

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



The German-American Goethe Aibrary

Aniversity of Michigan.



	•	
·		

3. 9.2.1

838 G.L 1850 D85



Goethe's

fåmmtliche Werke.

Siebenundzwanzigster Band.



Goethe's

sämmtliche Werke

in dreißig Banden.

Bollftändige, neugeordnete Ausgabe.

Siebenundzwanzigfter Band.

Stuttgart und Cubingen.

3. D. Cotta's cher Berlag. 1851.

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stuttgart.

Inhalt.

Bilbung und Umbilbung organischer Naturen.	Gette
Das Unternehmen wird entschulbigt	. 3
Die Absicht eingeleitet	
Der Inhalt bevorwortet	. 8
Die Detamorphofe ber Bflangen.	
Einleitung	. 12
Bon den Samenblättern	
Ausbildung ber Stangelblatter von Anoten gu Anoten	
Uebergang jum Bluthenstande	
Bilbung bes Relches	. 20
Bilbung ber Krone	
Bilbung der Staubwerfzeuge	
Rectarien	
Roch einiges von den Staubwertzeugen	
Bilbung bes Griffels	
Bon ben Fruchten	
Bon ben unmittelbaren Gulken bes Samens	. 34
Rudblid und Uebergang	. 35
Bon ben Augen und ihrer Entwickelung	. 36
Bilbung ber gufammengefesten Bluthen und Fruchtftanbe	
Durchgemachsen Rose	
Durchgewachsene Reike	
Linné's Theorie von der Anticipation	
Biederholung	. 44
Berfolg.	
Geschichte meines botanischen Studiums	. 48
Schidfal ber hanbschrift	. 66
Schidfal ber Drudichrift	
Entbedung eines trefflichen Borarbeiters	
Bwei gunftige Recensionen	
Andere Freundlichkeiten	
Rūdblid	. 85
Racharbeiten und Sammlungen	
Berftaubung, Berbunftung, Bertropfung	. 97
	٠.

	Sette
Merkwürdige Heilung eines schwerverletten Baumes	109
Schema zu einem Auffat, bie Bflanzencultur im Großherzogthum Weimar	
barzustellen	110
Genera et species palmarum von Dr. C. F. v. Martius	115
	110
Birfung meiner Schrift: "Die Detamorphofe ber Bflangen" und weitere	
Entfaltung ber barin vorgetragenen 3bee	118
Ueber die Spiraltendenz der Begetation	141
Freundlicher Buruf	161
Ofteologie	
Ueber ben Zwischenknochen	163
Specimen anatomico-pathologicum	197
Das Schabelgeruft, aus feche Birbelknochen auferbaut	199
Erfter Entwurf einer allgemeinen Ginleitung in bie vergleichenbe Anatomie,	100
	004
ausgehend von der Ofteologie	201
Bortrage über bie brei erften Capitel bes ebengenannten Entwurfs	2 35
Die Famithiere und die Dickhautigen, abgebildet, befchrieben und ver-	
glichen von Dr. E. d'Alton	251
Foffiler Stier	257
Bweiter Urftier	264
Bergleichenbe Anochenlehre	266
Die Stelette ber Ragethiere, abgebilbet und verglichen von b'Alton" .	274
Die Lepaden	280
Betrachtungen über eine Sammlung franthaften Elfenbeins	
Settuchtungen noet eine Summitung trumpuften Etfenbeins	200
Beiträge zur Optik. Erftes Stud.	
Seittuge gut Spitt. Etfieb Stuu.	
Ginleitung	291
Prismatische Erscheinungen im allgemeinen	299
Besondere prismatische Bersuche	301
Uebersicht und weitere Ausführung	305
Recapitulation	311
Ueber bie nothigen Apparate und die Karten	313
Beschreibung ber Tafeln	318
Beiträge zur Optik. Zweites Stud.	
Beschreibung eines großen Prisma's	202
	323
Bon ben Strahlungen	325
Graue Flachen, burche Brisma betrachtet	326
Farbige Flachen, burchs Prisma betrachtet	32 8
Nacherinnerung	333
Erflärung ber Rupfertafel	335

Bildung und Umbildung

organischer Naturen.

Siebe, er geht vor mir über, ehe ich's gewahr werbe, und verwandelt fich, che ich's merte.

Siob.

Das Unternehmen wird entschuldigt.

Wenn ber zur lebhaften Beobachtung aufgeforberte Menfch mit ber Natur einen Rampf zu bestehen anfängt, fo fühlt er zuerst einen ungeheuern Trieb die Gegenstände fich zu unterwerfen. Es dauert aber nicht lange, so bringen sie bergestalt gewaltig auf ihn ein, daß er wohl fühlt, wie febr er Urfache hat, auch ihre Macht anzuerkennen und ihre Einwirtung zu verehren. Raum überzeugt er fich von biefem wechselfeitigen Einfluß, fo wird er ein boppelt Unenbliches gewahr, an ben Gegenftanben bie Mannichfaltigkeit bes Sehns und Werbens und ber fich lebendig burchtreuzenden Berhältniffe, an fich felbst aber die Möglichkeit einer unendlichen Ausbildung, indem er feine Empfänglichkeit sowohl als fein Urtheil immer zu neuen Formen bes Aufnehmens und Gegenwirkens geschidt macht. Diese Zustände geben einen hohen Genug und wurden bas Glud bes Lebens entscheiben, wenn nicht innere und äußere Hindernisse bem iconen Lauf zur Bollenbung fich entgegenstellten. Die Jahre, bie erft brachten, fangen an zu nehmen; man begnugt fich in feinem Maß mit bem Erworbenen und ergötzt sich baran um so mehr im stillen, als von außen eine aufrichtige, reine, belebenbe Theilnahme felten ist.

Wie wenige filhlen sich von dem begeistert, was eigentlich nur dem Geist erscheint! Die Sinne, das Gefühl, das Gemilth üben weit größere Macht über uns aus, und zwar mit Recht; denn wir sind aufs Leben und nicht auf die Betrachtung angewiesen.

Leiber findet man aber auch bei benen, die sich dem Erkennen, dem Wissen ergeben, felten eine wünschenswerthe Theilnahme. Dem Berständigen, auf das Besondere Merkenden, genan Beobachtenden, aus einander Trennenden ist gewissermaßen das zur Last, was aus einer Idee kommt und auf ste zurückführt. Er ist in seinem Labyrinth auf eine eigene

Weise zu Hause, ohne daß er sich um einen Faden bekümmerte, der schneller durch und durch führte; und solchem scheint ein Metall, das nicht ausgemünzt ist, nicht aufgezählt werden kann, ein lästiger Besit, dahingegen der, der sich auf höheren Standpunkten befindet, gar leicht das Einzelne verachtet und daszenige, was nur gesondert ein Leben hat, in eine tödtende Allgemeinheit zusammenreißt.

In diesem Conslict befinden wir uns schon seit langer Zeit. Es ist barin gar manches gethan, gar manches zerstört worden; und ich würde nicht in Bersuchung kommen, meine Ansichten der Natur, in einem schwachen Kahn, dem Ocean der Meinungen zu übergeben, hätten wir nicht in den erstvergangenen Stunden der Gefahr so lebhaft gefühlt, welchen Werth Papiere für uns behalten, in welche wir früher einen Theil unseres Dasens niederzulegen bewogen worden.

Mag daher das, was ich mir in jugendlichem Muthe öfters als ein Werk träumte, nun als Entwurf, ja als fragmentarische Sammlung hervortreten und, als das was es ist, wirken und nuten.

So viel hatte ich zu sagen, um diese vielsährigen Skizzen, davon jedoch einzelne Theile mehr oder weniger ausgesührt sind, dem Bohl-wollen meiner Zeitgenoffen zu empfehlen. Gar manches, was noch zu sagen sehn möchte, wird im Fortschritte des Unternehmens am besten eingeführt werden.

Sena 1807.

Die Abficht eingeleitet.

Wenn wir Naturgegenstände, besonders aber die lebendigen, dergestalt gewahr werden, daß wir uns eine Einsicht in den Zusammenhang ihres Wesens und Wirkens zu verschaffen wünschen, so glauben wir zu einer solchen Kenntniß am besten durch Trennung der Theile gelangen zu können; wie denn auch wirklich dieser Weg uns sehr weit zu führen geeignet ist. Was Shemie und Anatomie zur Ein und Uebersicht der Natur beigetragen haben, dürsen wir nur mit wenig Worten den Freunden des Wissens ins Gedächtniß zurückrusen.

Aber diese trennenden Bemühungen, immer und immer fortgesetzt, bringen auch manchen Nachtheil hervor. Das Lebendige ist zwar in

Elemente zerlegt, aber man kann es aus diesen nicht wieder zusammenstellen und beleben. Dieses gilt schon von vielen anorganischen, geschweige von organischen Körpern.

Es hat sich daher auch in dem wissenschaftlichen Menschen zu allen Beiten ein Trieb hervorgethan, die lebendigen Bildungen als solche zu erstennen, ihre änßern, sichtbaren, greislichen Theile im Zusammenhange zu erfassen, sie als Andeutungen des Innern aufzunehmen und so das Ganze in der Anschauung gewissermaßen zu beherrschen. Wie nahe dieses wissenschaftliche Verlangen mit dem Kunst und Nachahmungstriebe zusammenshänge, braucht wohl nicht umständlich ausgeführt zu werden.

Man findet daher in dem Gange der Kunst, des Wissens und der Wissenschaft mehrere Bersuche, eine Lehre zu gründen und auszubilden, welche wir die Morphologie nennen möchten. Unter wie mancherlei Formen diese Bersuche erscheinen, davon wird in dem geschichtlichen Theile die Rede sehn.

Der Deutsche hat für ben Complex bes Dasepns eines wirklichen Wesens bas Wort Gestalt. Er abstrahirt bei biesem Ausbruck von bem Beweglichen, er nimmt an, baß ein Zusammengehöriges sestgestellt, absgeschlossen und in seinem Charakter sixirt sen.

Betrachten wir aber alle Gestalten, besonders die organischen, so sinden wir, daß nirgend ein Bestehendes, nirgend ein Ruhendes, ein Abgeschlossenes vorkommt, sondern daß vielmehr alles in einer stäten Bewegung schwanke. Daher unsere Sprache das Wort Bildung sowohl von dem Hervorgebrachten als von dem Hervorgebrachtwerdenden gehörig genug zu brauchen pflegt.

Wollen wir also eine Morphologie einleiten, so bürfen wir nicht von Gestalt sprechen, sondern, wenn wir das Wort brauchen, uns allenfalls dabei nur die Idee, den Begriff oder ein in der Erfahrung nur für den Angenblick Festgehaltenes denken.

Das Gebildete wird sogleich wieder umgebildet, und wir haben uns, wenn wir einigermaßen zum lebendigen Anschauen der Natur gelangen wollen, selbst so beweglich und bildsam zu erhalten, nach dem Beispiele mit dem sie uns vorgeht.

Wenn wir einen Körper auf bem anatomischen Wege in seine Theise zerlegen und diese Theise wieder in das, worin sie sich trennen lassen, so kommen wir zuletzt auf solche Anfänge, die man Similartheile

genannt hat. Bon diesen ist hier nicht die Rede; wir machen vielmehr auf eine höhere Maxime des Organismus ausmerksam, die wir solgendermaßen aussprechen.

Jebes Lebendige ift kein Einzelnes, sondern eine Mehrheit; selbst in sofern es uns als Individuum erscheint, bleibt es doch eine Bersammlung von lebendigen selbstständigen Wesen, die der Idee, der Anlage nach gleich stud, in der Erscheinung aber gleich oder ähnlich, ungleich oder unähnlich werden können. Diese Wesen sind theils ursprünglich schon verbunden, theils sinden und vereinigen sie sich. Sie entzweien sich und suchen sich wieder, und bewirken so eine unendliche Production auf alle Weise und nach allen Seiten.

Je unvollkommener das Geschöpf ist, desto mehr sind diese Theile einander gleich oder ähnlich, und desto mehr gleichen sie dem Ganzen. Je vollkommener das Geschöpf wird, desto unähnlicher werden die Theile einander. In jenem Falle ist das Ganze den Theilen mehr oder weniger gleich, in diesem das Ganze den Theilen unähnlich. Je ähnlicher die Theile einander sind, desto weniger sind sie einander subordinist. Die Subordination der Theile deutet auf ein vollkommeneres Geschöpf.

Da in allen allgemeinen Sprüchen, sie mögen noch so gut durchdacht sehn, etwas Unfaßliches für benjenigen liegt, ber sie nicht anwenden, der ihnen die nöthigen Beispiele nicht unterlegen kann, so wollen wir zum Ansang nur einige geben, da unsere ganze Arbeit der Aus- und Durchssührung dieser und anderer Ideen und Maximen gewöhnet ist.

Daß eine Pflanze, ja ein Baum, die uns doch als Individuum erscheinen, aus lauter Einzelnheiten bestehen, die sich unter einander und dem Ganzen gleich und ähnlich sind, daran ist wohl kein Zweisel. Wie viele Pflanzen werden durch Absenker fortgepflanzt! Das Auge der letzten Barietät eines Obstdaumes treibt einen Zweig, der wieder eine Anzahl gleicher Augen hervordringt; und auf eben diesem Wege geht die Fortspslanzung durch Samen vor sich; sie ist die Entwickelung einer unzähligen Menge gleicher Individuen aus dem Schoose der Wautterpslanze.

Man sieht hier sogleich, daß das Geheimnis der Fortpflanzung durch Samen innerhalb jener Maxime schon ausgesprochen ist; und man bemerke, man bebenke nur erst recht, so wird man finden, daß selbst das Samenstorn, das uns als eine individuelle Einheit vorzuliegen scheint, schon eine Bersammlung von gleichen und ähnlichen Wesen ist. Man stellt die

Bohne gewöhnlich als ein bentliches Muster ber Keimung auf. Man nehme eine Bohne, noch ehe sie keimt, in ihrem ganz eingewickelten Zustande, und man sindet nach Eröffnung berselben erstlich die zwei Samen-blätter, die man nicht glücklich mit dem Mutterkuchen vergleicht; denn es sind zwei wahre, nur aufgetriedene und mehlig ausgefüllte Blätter, welche auch an Licht und Luft grün werden. Ferner entbeckt man schon das Federchen, welches abermals zwei ausgebildetere und weiterer Ausbildung sähige Blätter sind. Bedenkt man dabei, daß hinter sedem Blattstiele ein Auge wo nicht in der Wirklickeit, doch in der Möglichkeit ruht, so erblicht man in dem uns einsach schemen Samen schon eine Versammlung von mehreren Einzelnheiten, die man einander in der Idee gleich und in der Erscheinung ähnlich neunen kann.

Daß nun das was der Idee nach gleich ift, in der Erfahrung entweder als gleich oder als ähnlich, ja sogar als völlig ungleich und unähnlich erscheinen kann, darin besteht eigentlich das bewegliche Leben der Ratur, das wir in unsern Blättern zu entwerfen gedenken.

Eine Instanz aus dem Thierreich der niedrigsten Stufe führen wir noch zu mehrerer Anleitung hier vor. Es giebt Insusionsthiere, die sich in ziemlich einfacher Gestalt vor unserm Auge in der Feuchtigkeit bewegen, sobald diese aber ausgetrocknet, zerplatzen und eine Menge Körner ausschütten, in die sie wahrscheinlich bei einem naturgemäßen Gange sich auch in der Feuchtigkeit zerlegt und so eine unendliche Nachkommenschaft hervorgebracht hätten. Doch genng hiervon an dieser Stelle, da bei unserer ganzen Darstellung diese Ansicht wieder hervortreten muß.

Wenn man Pflanzen und Thiere in ihrem unvollsommensten Zustande betrachtet, so sind sie kaum zu unterscheiben. Ein Lebenspunkt, starr, beweglich oder halbbeweglich ist das, was unserm Sinne kaum bemerkbar ist. Ob diese ersten Anfänge, nach beiden Seiten determinabel, durch Licht zur Pflanze, durch Finsterniß zum Thier hinüberzussühren sind, gestrauen wir uns nicht zu entscheiden, ob es gleich hierüber an Bemerkungen und Analogie nicht sehlt. So viel aber können wir sagen, daß die aus einer kaum zu sondernden Berwandtschaft als Pflanzen und Thiere nach und nach hervortretenden Geschöpfe nach zwei entgegengesetzen Seiten sich vervollkommnen, so daß die Pflanze sich zuletzt im Baum danernd und flarr, das Thier im Menschen zur höchsten Beweglichkeit und Freiheit sich verherrlicht.

Gemmation und Prolification sind abermals zwei Hauptmaximen bes Organismus, die aus jenem Hauptsatz der Coexistenz mehrerer gleichen und ähnlichen Wesen sich herschreiben und eigentlich jene nur auf doppelte Weise aussprechen. Wir werden diese beiden Wege durch das ganze organische Reich durchzussühren suchen, wodurch sich manches auf eine höchst auschauliche Weise reihen und ordnen wird.

Indem wir den vegetativen Typus betrachten, so stellt sich uns bei demfelben sogleich ein Unten und Oben dar. Die untere Stelle nimmt die Wurzel ein, deren Wirtung nach der Erde hingeht, der Feuchtigkeit und der Finsterniß angehört, da in gerade entgegengesetzer Richtung der Stängel, der Stamm oder was dessen Stelle bezeichnet, gegen den Himmel, das Licht und die Luft emporstrebt.

Wie wir nun einen solchen Wunderbau betrachten und die Art wie er hervorsteigt, näher einsehen lernen, so begegnet uns abermals ein wichtiger Grundsatz ber Organisation: bag tein Leben auf einer Oberfläche wirten und dafelbst seine hervorbringende Kraft äußern könne, sondern bie ganze Lebensthätigkeit verlangt eine Hille, die gegen bas äußere robe Element, es seh Wasser ober Luft ober Licht, sie schütze, ihr zartes Wesen bewahre, bamit sie bas was ihrem Imern specifisch obliegt, voll-Diefe Hille mag nun als Rinbe, haut ober Schale erscheinen, alles was zum Leben hervortreten, alles was lebendig wirken foll, muß eingehüllt sehn. Und so gehört auch alles was nach außen gekehrt ist, nach und nach frühzeitig bem Tobe, ber Berwesung an. Die Rinden ber Bäume, die Säute ber Insecten, die Baare und Febern ber Thiere, felbst bie Oberhaut bes Menschen find ewig fich absondernbe, abgestoffene, bem Unleben hingegebene Bullen, hinter benen immer neue Bullen sich bilben, unter welchen sodann, oberflächlicher ober tiefer, bas Leben sein schaffendes Gewebe bervorbringt.

Jena, 1807.

Der Inhalt bevorwortet.

Bon gegenwärtiger Sammlung (bes ersten heftes zur Morphologie) ift nur gebruckt ber Auffat über Metamorphofe ber Pflanzen, welcher, im Jahre 1790 einzeln erscheinend, kalte, fast unfrennbliche Begegnung zu erfahren hatte. Solcher Wiberwille jedoch war ganz natürlich: die Einschachtelungslehre, der Begriff von Präsormation, von successiver Entwickelung des von Adams Zeiten her schon Borhandenen hatten sich selbst der besten Köpse im allgemeinen bemächtigt; auch hatte Linne, geistesträftig, bestimmend wie entscheidend, in besonderem Bezug auf Pflanzenbildung, eine dem Zeitgeist gemäßere Vorstellungsart auf die Bahn gebracht.

Mein redliches Bemilhen blieb baher ganz ohne Wirkung, und vergnügt den Leitfaden für meinen eigenen stillen Weg gefunden zu haben, beobachtete ich nur sorgfältiger das Berhältniß, die Wechselwirkung der normalen und abnormen Erscheinungen, beachtete genau, was Ersahrung einzeln, gutwillig hergab, und brachte zugleich einen ganzen Sommer mit einer Folge von Versuchen hin, die mich besehren sollten, wie durch Uebermaß der Nahrung die Frucht' numöglich zu machen, wie durch Schmälerung sie zu beschleunigen seh.

Die Gelegenheit, ein Gewächshaus nach Belieben zu erhellen ober zu verfinstern, benutzte ich, um die Wirkung des Lichts auf die Pflanzen kennen zu lernen; die Phänomene des Abbleichens und Abweißens beschäftigten mich vorzüglich; Bersuche mit farbigen Glasscheiben wurden gleichsfalls angestellt.

Als ich mir genugsame Fertigkeit erworben, bas organische Wandeln und Umwandeln der Pflanzenwelt in den meisten Fällen zu beurtheilen, die Gestaltenfolge zu erkennen und abzuleiten, fühlte ich mich gedrungen die Metamorphose der Insecten gleichfalls näher zu kennen.

Diese längnet niemand; ber Lebensverlauf folder Geschöpfe ist ein fortwährendes Umbilden, mit Angen zu sehen und mit Händen zu greifen. Meine frühere aus mehrjähriger Erziehung der Seidenwirmer geschöpfte Kenntniß war mir geblieben; ich erweiterte sie, indem ich mehrere Gattungen und Arten vom Ei dis zum Schmetterling beobachtete und abbilden ließ, wovon mir die schätzenswerthesten Blätter geblieben sind.

Hier fand sich kein Widerspruch mit dem was uns in Schriften überliefert wird, und ich brauchte nur ein Schema tabellarisch auszubilden, wornach man die einzelnen Erfahrungen folgerecht aufreihen und den wunderbaren Lebensgang solcher Geschöpse deutlich überschauen konnte.

Auch von biefen Bemühungen werbe ich suchen Rechenschaft zu geben, ganz unbefangen, ba meine Ansicht keiner andern entgegensteht.

Gleichzettig mit diesem Studium war meine Ausmerksamkeit der versgleichenden Anatomie der Thiere, vorzäglich der Sängethiere, zugewandt; es regte sich zu ihr schon ein großes Interesse. Buffon und Danbenton leisteten viel. Camper erschien als Meteor von Geist, Wissenschaft, Talent und Thätigkeit; Sömmering zeigte sich bewundernswürdig; Merck wandte sein immer reges Bestreben auf solche Gegenstände; mit allen dreien stand ich im besten Berhältniß, mit Camper briesweise, mit beiden andern in persönlicher, auch in Abwesenheit sortdanernder Berührung.

Im Laufe ber Physiognomit mußte Bedeutsamkeit und Beweglichkeit ber Gestalten unsere Ausmerksamkeit wechselsweise beschäftigen; auch war mit Lavater gar manches hierüber gesprochen und gearbeitet worden.

Später konnte ich mich, bei meinem öftern und längern Aufenthalt in Jena, durch die unermübliche Belehrungsgabe Lobers gar bald einiger Einsicht in thierische und menschliche Bildung erfreuen.

Jene bei Betrachtung ber Pflanzen und Infecten einmal angenommene Methobe leitete mich auch auf biesem Weg; benn bei Sonberung und Bergleichung ber Gestalten mußte Bildung und Umbildung auch hier wechselsweise zur Sprache kommen.

Die damalige Zeit jedoch war dunkler als man sich es jetzt vorstellen kann. Man behanptete zum Beispiel, es hange nur vom Menschen ab, bequem auf allen Bieren zu gehen, und Bären, wenn sie sich eine Zeitlang aufrecht hielten, könnten zu Menschen werden. Der verwegene Diderot wagte gewisse Borschläge wie man ziegenfüßige Faune hervorbringen könne, um solche in Livrée, zu besouderem Staat und Auszeichnung, den Großen und Reichen auf die Kutsche zu stiften.

Lange Zeit wollte sich der Unterschied zwischen Menschen und Thieren nicht finden lassen; endlich glaubte man den Affen dadurch entschieden von und zu trennen, weil er seine vier Schneidezähne in einem empirisch wirklich abzusondernden Knochen trage, und so schwankte das ganze Wissen ernst. und scherzhaft, zwischen Bersnchen das Halbwahre zu bestätigen, dem Falschen irgend einen Schein zu verleihen, sie aber dabei in willkirlicher, grillenhafter Thätigkeit zu beschäftigen und zu erhalten. Die größte Berwirrung sedoch brachte der Streit hervor, ob man die Schönheit als etwas Wirkliches, den Objecten Inwohnendes, oder als relativ, convenstionell, ja individuell, dem Beschauer und Anerkenner zuschreiben mitsse.

Ich hatte mich indessen ganz der Knochenlehre gewidmet: denn im Gerippe wird uns ja der entschiedene Charakter jeder Gestalt sicher und sitt ewige Zeiten ausbewahrt. Aeltere und neuere Ueberbleibsel versammelte ich um mich her, und auf Reisen spähte ich sorgfältig in Museen und Cabineten nach solchen Geschöpfen, deren Bildung im Ganzen oder Einzelnen mir belehrend sehn könnte.

Hierbei fühlte ich bald die Nothwendigkeit einen Thpus aufzustellen, an welchem alle Sängethiere nach Uebereinstimmung und Berschiebenheit zu prüfen wären, und wie ich früher die Urpflanze aufgesucht, so trachtete ich nunmehr das Urthier zu sinden, das heißt denn doch zuletzt, den Begriff, die Idee des Thiers.

Meine mühselige, qualvolle Nachforschungen ward erleichtert, ja versstüft, indem Herber die Ideen zur Geschichte der Menschheit aufzuzeichnen unternahm. Unser tägliches Gespräch beschäftigte sich mit den Uranfängen der Basserete, und der darauf von Alters her sich entwickelnden organischen Geschöpfe. Der Uransang und dessen unablässiges Fortbilden ward immer besprochen, und unser wissenschaftlicher Besitz durch wechselseitiges Mittheilen und Bekampsen täglich geläutert und bereichert.

Mit andern Freunden unterhielt ich mich gleichfalls auf das lebhafteste über diese Gegenstände, die mich leidenschaftlich beschäftigten, und nicht ohne Einwirkung und wechselseitigen Rusen blieben solche Gespräche. Ja es ist vielleicht nicht anmaßlich, wenn wir uns einbilden manches von daher Entsprungene, durch Tradition in der wissenschaftlichen Welt Fortgepslanzte trage nun Früchte, deren wir uns erfreuen, ob man gleich nicht nicht immer den Garten benamset, der die Pfropfreiser hergegeben.

Gegenwärtig ist bei mehr und mehr sich verbreitender Ersahrung, durch mehr sich vertiefende Philosophie manches zum Gebrauch gekommen, was zur Zeit als die nachstehenden Aufsätze geschrieben wurden, mir und andern unzugänglich war. Man sehe daher den Inhalt dieser Blätter, wenn man sie auch jetzt für überstüffig halten sollte, geschichtlich an, da sie denn als Zeugnisse einer stillen, beharrlichen, folgrechten Thätigkeit gelten mögen.

Die Metamorphofe der Pflanzen.

1790.

Non quidem me fugit nebulis subinde emersuris iter offundi, istae tamen dissipabuntur facile, ubi plurimum uti licebit experimentorum luce: natura enim sibi semper est similis, licet nobis saepe ob necessarium defectum observationum a se dissentire videatur.

Linnaei Prolepsis plantarum dissert. 1.

Ginleitung.

1.

Ein jeder, der das Wachsthum der Pflanzen nur einigermaßen beobachtet, wird leicht bemerken, daß gewiffe äußere Theile derfelben fich manchmal verwandeln und in die Gestalt der nächstliegenden Theile bald ganz, bald mehr oder weniger übergehen.

2.

So verändert sich zum Beispiel meistens die einfache Blume dann in eine gefüllte, wenn sich, anstatt der Stanbfäden und Standbeutel, Blumen-blätter entwickeln, die entweder an Gestalt und Farbe vollkommen den übrigen Blättern der Krone gleich sind oder noch sichtbare Zeichen ihres Ursprungs an sich tragen.

3.

Benn wir nun bemerken, daß es auf diese Weise der Pflanze möglich ist einen Schritt ruchwärts zu thun, und die Ordnung des Wachsthums umaukehren, so werden wir auf den regelmäßigen Beg der Natur desto wer gemacht, und wir lernen die Gesetze der Umwandlung kennen,

nach welchen sie einen Theil durch ben andern hervorbringt, und die versischiedensten Gestalten durch Modification eines einzigen Organs darstellt.

4.

Die geheime Verwandtschaft der verschiedenen äußern Pflanzentheile, als der Blätter, des Kelchs, der Krone, der Stanbfäden, welche sich nach einander und gleichsam aus einander entwickeln, ist von den Forschern im allgemeinen längst erkannt, ja auch besonders bearbeitet worden, und man hat die Wirkung, wodurch ein und dasselbe Organ sich uns mannichfaltig verändert sehen läßt, die Wetamorphose der Pflanzen genannt.

5.

Es zeigt fich uns biefe Metamorphofe auf breierlei Art: regelmäßig, u nregelmäßig und zufällig.

6.

Die regelmäßige Metamorphose können wir auch die fortschreitende nennen: denn sie ist es, welche sich von den ersten Samenblättern bis zur letzten Ausbildung der Frucht immer stusenweise wirkam bemerken läßt, und durch Umwandlung einer Gestalt in die andere, gleichsam auf einer geistigen Leiter, zu jenem Gipfel der Natur, der Fortpflanzung durch zwei Geschlechter, hinaussteigt. Diese ist es, welche ich mehrere Jahre ausmerksam beobachtet habe, und welche zu erklären ich gegenwärtigen Bersuch unternehme. Wir werden auch deswegen bei der solgenden Demonstration die Pflanze nur in sosen betrachten, als sie einjährig ist, und aus dem Samenkorne zur Befruchtung unaushaltsam vorwärts schreitet.

7.

Die unregelmäßige Metamorphose könnten wir auch die rückschreitende nennen. Denn wie in jenem Fall die Natur vorwärts zu dem großen Zwecke hineilt, tritt sie hier um eine oder einige Stufen rückwärts; wie sie dort mit unwiderstehlichem Trieb und kräftiger Anstrengung die Blumen bildet und zu den Werken der Liebe rüstet, so erschlaft sie hier gleichsam, und läßt unentschlossen ihr Geschöpf in einem unentschiedenen, weichen, unsern Augen oft gefälligen, aber innerlich unkrästigen und unwirksamen Zustande. Durch die Ersahrungen, welche wir an dieser Metamorphose zu machen Gelegenheit haben, werden wir dassenige enthüllen können, was uns die regelmäßige verheimlicht', deutlich

seigen, was wir bort nur schließen bürfen; und auf biese Weise steht es zu hoffen, daß wir unsere Absicht am sichersten erreichen.

8.

Dagegen werben wir von der dritten Metamorphyse, welche zufällig, von außen, besonders durch Insecten bewirkt wird, unsere Ausmerksamkeit wegwenden, weil sie uns von dem einsachen Wege, welchem wir zu folgen haben, ableiten und unsern Zwed verrücken kunte. Bielleicht sindet sich an einem andern Orte Gelegenheit, von diesen monströsen, und doch in gewisse Gränzen eingeschränkten Auswüchsen zu sprechen.

9.

Ich habe es gewagt, gegenwärtigen Bersuch ohne Beziehung auf erläuterude Aupfer ausznarbeiten, die jedoch in manchem Betracht nöthig scheinen möchten. Ich behalte mir vor, sie in der Folge nachzudringen, welches um so bequemer geschehen kann, da noch Stoff genug übrig ist, gegenwärtige kleine, nur vorläusige Abhandlung zu erläutern und weiter auszusühren. Es wird alsdam nicht nöthig seyn, einen so gemessenen Schritt, wie gegenwärtig, zu halten. Ich werde manches Berwandte herbeissühren können, und mehrere Stellen, aus gleichzesinnten Schriststellern gesammelt, werden an ihrem rechten Plate stehen. Besonders werde ich von allen Erimerungen gleichzeitiger Meister, deren sich diese edle Wissenschung zu nachen nicht versehlen. Diesen überzgebe und widme ich hiermit gegenwärtige Blätter.

I.

Bon den Samenblättern.

10.

Da wir die Stufenfolge des Pflanzenwachsthums zu beobachten uns vorgenommen haben, so richten wir unsere Ausmerksamkeit sogleich in dem Augenblick auf die Pflanze, da sie sich aus dem Samenkorn entwickelt. In dieser Spoche können wir die Theile, welche unmittelbar zu ihr gehören, leicht und genau erkennen. Sie läßt ihre Hüllen mehr oder weniger in der Erde zuruck, welche wir auch gegenwärtig nicht untersuchen, und in vielen Fällen, wenn die Wurzel sich in den Boden besestigt hat,

bie ersten Organe ihres obern Bachsthums, welche schon unter ber Samenbede verborgen gegenwärtig gewesen, an bas Licht hervor.

11.

Es find diese ersten Organe unter bem Namen Rothlebonen bekannt; man hat sie auch Samenklappen, Kernstlicke, Samenlappen, Samenblätter genannt, und so die verschiebenen Gestalten, in benen wir sie gewahr werden, zu bezeichnen gesucht.

12.

Sie erscheinen oft unförmlich, mit einer rohen Materie gleichsam ausgestopft, und eben so sehr in die Dicke als in die Breite ausgedehnt; ihre Gefäße sind unterntlich und von der Masse des Ganzen kaum zu unterscheiden; sie haben fast nichts ähnliches von einem Blatte, und wir können verleitet werden sie für besondere Organe anzusehen.

13.

Doch nähren sie sich bei vielen Pflanzen der Blattgestalt; sie werden flächer, sie nehmen, dem Licht und der Luft ausgesetzt, die grüne Farbe in einem höhern Grade an; die in ihnen enthaltenen Gefässe werden kenntlicher, den Blattrippen ähnlicher.

14.

Endlich erscheinen sie uns als wirkliche Blätter; ihre Gefäße sind ber seinsten Ausbildung fähig, ihre Aehnlichkeit mit den folgenden Blättern erlandt uns nicht sie filr besondere Organe zu halten, wir erkennen sie vielmehr filr die ersten Blätter des Stängels.

15.

Läst sich nun aber ein Blatt nicht ohne Knoten und ein Knoten nicht ohne Ange benken, so dürsen wir folgern, daß derjenige Punkt, wo die Kothledonen angeheftet sind, der wahre, erste Knotenpunkt der Pflanze seh. Es wird dieses durch diejenigen Pflanzen bekräftigt, welche unmittelbar unter den Flügeln der Kothledonen junge Augen hervortreiben und aus diesen ersten Knoten vollkommene Zweige entwickeln, wie zum Beispiel Vicia Fada zu thun pflegt.

16.

Die Rothlebonen find meist gedoppelt, und wir finden hierbei eine Bemerkung zu machen, welche uns in der Folge noch wichtiger scheinen wird. Es sind nämlich die Blätter dieses erften Knotens oft auch dann gepaart, wenn die folgenden Blätter bes Stängels wechselsweise

stehen; es zeigt sich also hier eine Aunäherung und Berbindung der Theile, welche die Natur in der Folge trennt und von einander entsernt. Noch merkwärdiger ist es, wenn die Kothledonen als viele Blättchen um Eine Achse versammelt erscheinen, und der aus ihrer Mitte sich nach und nach entwickelnde Stängel die solgenden Blätter einzeln um sich herum hervorsbringt, welcher Fall sehr genau an dem Wachsthum der Pinusarten sich bemerken läßt. Hier bildet ein Kranz von Nadeln gleichsam einen Kelch, und wir werden in der Folge dei ähnlichen Erscheinungen uns des gegenswärtigen Falles wieder zu erinnern haben.

17.

Sanz unförmliche einzelne Kernstücke solcher Pflanzen, welche nur mit Einem Blatte keimen, gehen wir gegenwärtig vorbei.

18

Dagegen bemerken wir, daß auch felbst die blattähnlichsten Rotylebonen, gegen die folgenden Blätter des Stängels gehalten, immer unausgebildet sind. Borzüglich ist ühre Beripherie höchst einfach, und an derselben sind so wenig Spuren von Einschnitten zu sehen, als auf ihren Flächen sich Haare oder andere Gefäse ausgebildeter Blätter bemerken lassen.

II.

Ausbildung der Stängelblätter von Anoten zu Anoten.

19.

Wir können nunmehr die successive Ausdildung der Blätter genau betrachten, da die fortschreitenden Birkungen der Natur alle vor unsern Angen vorgehen. Einige oder mehrere der nun folgenden Blätter sind ost schon in dem Samen gegenwärtig, und liegen zwischen den Kotpledonen eingeschlossen; sie sind in ihrem zusammengesalteten Zustande unter dem Namen des Federchens bekannt. Ihre Gestalt verhält sich gegen die Gestalt der Kotpledonen und der folgenden Blätter an verschiedenen Pflanzen verschieden, doch weichen sie meist von den Kotpledonen schon darin ab, daß sie slach, zart und überhaupt als wahre Blätter gebildet sind, sich völlig grün färden, auf einem sichtbaren Knoten ruhen, und ihre Verwandtschaft mit den folgenden Stängelblättern nicht mehr verläugnen

können, welchen sie aber noch gewöhnlich barin nachstehen, daß ihre Beripherie, ihr Rand nicht vollkommen ausgebildet ist.

20.

Doch breitet sich die fernere Ausbildung unaushaltsam von Knoten zu Knoten durch das Blatt aus, indem sich die mittlere Ringe desselben verlängert, und die von ihr entspringenden Nebenrippen sich mehr oder weniger nach den Seiten ausstrecken. Diese verschiedenen Verhältnisse der Mippen gegen einander sind die vornehmste Ursache der mannichsaltigen Blattgestalten. Die Blätter erscheinen nunmehr eingekerdt, tief eingeschnitten, aus mehreren Blättchen zusammengesetzt, in welchem letzten Fall sie uns vollkommene kleine Zweige vordilden. Bon einer solchen successsiven höchsten Vermannichsaltigung der einsachsten Blattgestalt giebt uns die Dattelpalme ein auffallendes Beispiel; in einer Folge von mehreren Blättern schiebt sich die Mittelrippe vor, das fächerartige einsache Blatt wird zerrissen, abgetheilt, und ein höchst zusammengesetztes mit einem Zweige wetteiserndes Blatt wird entwickelt.

21.

In eben dem Maße, in welchem das Blatt selbst an Ausbildung zunimmt, bildet sich auch der Blattstiel aus, es sen nun, daß er unmittelbar mit seinem Blatte zusammenhange ader ein besonderes, in der Folge leicht abzutrennendes Stielchen ausmache.

22.

Daß dieser für sich bestehende Blattstiel gleichfalls eine Neigung habe, sich in Blättergestalt zu verwandeln, sehen wir bei verschiedenen Gewächsen, z. B. an den Agrumen, und es wird uns seine Organisation in der Folge noch zu einigen Betrachtungen auffordern, welchen wir gegenwärtig ausweichen.

23.

Anch können wir uns vorerst in die nähere Beobachtung der Afterblätter nicht einlassen; wir bemerken nur im Borbeigeben, daß sie, besonders wenn sie einen Theil des Stiels ausmachen, bei der klinftigen Umbildung besselben gleichfalls sonderbar verwandelt werden.

24.

Wie nun die Blätter hauptfächlich ihre erste Nahrung den niehr oder weniger modificirten wäfferigen Theilen zu verdanken haben, welche fie dem Stamme entziehen, so find sie ihre größere Ausbildung und Berfeinerung

bem Lichte und der Luft schuldig. Wenn wir jene in der verschlossenen Samenhülle erzeugten Kothlebonen, mit einem rohen Safte nur gleichsam ausgestopft, fast gar nicht, oder nur grob organisirt und ungebildet sinden, so zeigen sich uns die Blätter der Pslanzen, welche unter dem Wasser wachsen, gröber organisirt als andere, der freien Lust ausgesetzte; ja sogar entwickelt dieselbige Pslanzenart glättere und weniger verseinerte Blätter, wenn sie in tiesen, seuchten Orten wächst, da sie hingegen, in höhere Gegenden versetzt, ranhe, mit Haaren versehene, seiner ausgearbeitete Blätter hervorbringt.

25.

Auf gleiche Weise wird die Anastomose ber aus den Rippen entspringenden und sich mit ihren Enden einander aufsuchenden, die Blattshäutchen bildenden Gefäße durch feinere Luftarten, wo nicht allein bewirkt, doch wenigstens sehr befördert. Wenn Blätter vieler Pflanzen, die unter dem Wasser wachsen, sadenförmig sind oder die Gestalt von Geweihen annehmen, so sind wir geneigt es dem Mangel einer vollsommenen Anastomose zuzuschreiben. Augenscheinlich belehrt uns hiervon das Wachsthum des Ranunculus aquaticus, dessen unter dem Wasser erzeugte Blätter aus sadenförmigen Rippen bestehen, die oberhalb des Wassersentwickelten aber völlig anastomosirt und zu einer zusammenhängenden Fläche ausgebildet sind. Ja es läst sich an halb anastomosirten, halb sadenförmigen Blättern dieser Pflanze der llebergang genau bemerken.

26.

Man hat sich durch Erfahrungen unterrichtet, daß die Blätter verschiedene Luftarten einfaugen, und sie mit den in ihrem Innern enthaltenen Feuchtigseiten verbinden; auch bleibt wohl kein Zweisel übrig, daß sie diese feinern Säste wieder in den Stängel zuruckbringen und die Ausbildung der in ihrer Nähe liegenden Augen dadurch vorzüglich befördern. Man hat die aus den Blättern mehrerer Pflanzen, ja aus den Höhlungen der Rohre entwickelten Luftarten untersucht, und sich also vollkommen siberzeugen können.

27.

Wir bemerken bei mehreren Pflanzen, daß ein Knoten aus dem andern entspringt. Bei Stängeln, welche von Knoten zu Knoten geschlossen sind, bei den Cerealien, den Gräsern, Rohren, ist es in die Augen fallend; nicht eben so sehr bei andern Pflanzen, welche in der Mitte durchaus hohl und mit einem Mark oder vielmehr einem zelligen Gewebe ausgefüllt erscheinen. Da man nun aber diesem ehemals sogenannten Mark seinen bisher behaupteten Rang neben den andern innern Theilen der Pflanze, und wie und scheint mit überwiegenden Gründen, streitig gemacht, ' ihm den scheindar behaupteten Einsluß in das Bachsthum abgesprochen, und der innern Seite der zweiten Rinde, dem sogenannten Fleisch, alle Triebund Hervordringungskraft zuzuschreiben nicht gezweiselt hat, so wird man sich gegenwärtig eher überzeugen, daß ein oberer Knoten, indem er aus dem vorhergehenden entsteht und die Säste mittelbar durch ihn empfängt, solche seiner und filtrirter erhalten, auch von der inzwischen geschehenen Einwirkung der Blätter genießen, sich selbst seiner ausbilden und seinen Blättern und Augen seinere Säste zudringen müsse.

28.

Indem nun auf diese Weise die rohern Flüffigkeiten immer abgeleitet, reinere herbeigeführt werden, und die Pflanze sich stufenweise seiner außarbeitet, erreicht sie den von der Natur vorgeschriebenen Punkt. Wir sehen endlich die Blätter in ihrer größten Außbreitung und Außbildung, und werden bald darauf eine neue Erscheinung gewahr, welche uns unterrichtet, die bisher beobachtete Epoche seh vorbei, es nahe sich eine zweite, die Epoche der Blüthe.

III.

Nebergang jum Bluthenftande.

29.

Den Uebergang zum Blüthenstande sehen wir schneller oder langsamer geschehen. In dem letzten Falle bemerken wir gewöhnlich, daß die Stängelblätter von ihrer Peripherie herein sich wieder ansangen zussammen zu ziehen, befonders ihre mannichsaltigen äußern Eintheilungen zu verlieren, sich dagegen an ihren untern Theilen, wo sie mit dem Stängel zusammenhängen, mehr oder weniger auszudehnen; in gleicher Zeit sehen wir, wo nicht die Räume des Stängels von Anoten zu Anoten merklich verlängert, doch wenigstens denselben gegen seinen vorigen Zustand viel feiner und schmächtiger gebildet.

¹ Bebwig, in bes Leipziger Magagine brittem Stud.

31

Bem ber bemerkt, best nierige Redering ben Michenstant einner Manne verleinere, mässige, ju färzische Redering den bestehenige. Sie gege sich inerverch die Sierlung der Sammeläuter, den melder odem dur Reine geneien, nech denticher. Sie lange nech redere Sätze abzusähnen sint, sie lange medien sich die möglichen Organe der Manne zu Wertigengen derieb Berürfusses anstriken. Ortuga übermäsige Radering zu, sie neuf jene Operation immer werderlich werden, und der Blückenstand und gleichsen nomeiglich. Einzicht man der Flanze die Radering, die erleichtert und verfärzt man dagegen jene Wirkung der Ratur; die Organe ver Ansten werden verfeinert, die Wirkung der madersälichen Sätze teiner und frästiger, die Umwendlung der Deile wird möglich und gesichielet naanstreichtigen.

IV.

Bilbung bes Reldes.

31.

Eft lehen wir biefe Ummantlung schnell ver fich gehen, und in riefem Falle rucht ber Stängel, von dem Aneien bes letzen ausgebildeten Blattes au, auf einmal verlängt und verfeinert, in bie hohe, und versammelt an seinem Eure mehrere Blätter um eine Achse.

99

Duß die Blätter des Reldes eben bieselbigen Organe seinen, welche sich bisber als Stängelblätter ausgebildet seben lassen, nun aber oft in sehr veränderter Gestalt um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt versammelt fleben, läst sich, wie uns bunkt, auf bas beutlichste nachweisen.

33.

Bir haben ichen eben bei ben Rotuletonen eine ähnliche Birlung ber Ratur bemerkt, und mehrere Blätter, ja offenbar mehrere Ansten, um einen Bunkt versammelt und neben einander gerückt gesehen. Es zeigen die Fichtenarten, indem sie sich aus dem Samenkorn entwickeln, einen Sarablenkranz von unverkennbaren Radeln, welche, gegen die Gewohnheit

detpledonen, schon seine ausgebildet find; und wir sehen in der

ersten Kindheit dieser Pflanze schon diesenige Kraft der Natur gleichsam angebeutet, wodurch in ihrem höhern Alter der Blüthen- und Fruchtstand gewirkt werden foll.

34.

Ferner sehen wir bei mehreren Blumen unveränderte Stängelblätter gleich unter der Krone zu einer Art von Relch zusammengerückt. Da sie ihre Gestalt noch vollkommen an sich tragen, so dürfen wir uns hier nur auf den Augenschein und auf die botanische Terminologie berusen, welche sie mit dem Namen Blüth en blätter, Folia floria, bezeichnet hat.

35.

Mit mehrerer Aufmerksamkeit haben wir ben oben schon augeführten Fall zu beobachten, wo der Uebergang zum Blüthenstande langsam vorzeht, die Stängelblätter nach und nach sich zusammenziehen, sich verändern, und sich sachte in den Kelch gleichsam einschleichen; wie man solches bei Kelchen der Strahlenblumen, besonders der Sonnenblumen, der Calenbeln, gar leicht beobachten kann.

36.

Diefe Rraft ber Natur, welche mehrere Blätter um eine Achse verfammelt, seben wir eine noch innigere Berbindung bewirken und fogar biefe ausammengebrachten modificirten Blätter noch unkenntlicher machen, indem fie solche unter einander manchmal ganz, oft aber nur zum Theil verbindet, und an ihren Seiten zusammengewachsen hervorbringt. Die so nahe an einander gerlickten und gebrängten Blätter berlihren fich auf das genaueste in ihrem zarten Zustande, anastomostren sich burch die Einwirfung ber bochft reinen, in ber Pflanze nunmehr gegenwärtigen Säfte, und stellen uns die glodenförmigen ober sogenannten einblätterigen Relche bar, welche, mehr ober weniger von oben herein eingeschnitten ober getheilt, uns ihren zusammengesetten Ursprung beutlich zeigen. Wir können uns burch den Augenschein hiervon belehren, wenn wir eine Anzahl tief eingefchnittener Relche gegen mehrblätterige halten, besonders wenn wir die Relche mancher Strahlenblumen genau betrachten. So werben wir z. B. feben, bag ein Relch ber Calenbel, welcher in ber fustematischen Befchreibung als einfach und vielgetheilt aufgeführt wird, aus mehreren zusammen und über einander gewachsenen Blättern bestehe, zu welchen fich, wie schon oben gesagt, jufammengezogene Stammblätter gleichsam hinzuschleichen.

37.

Bei vielen Pflanzen ift die Zahl und die Gestalt, in welcher die Relchblätter, entweder einzeln oder zusammengewachsen, um die Achse des Stiels gereiht werden, beständig, so wie die sibrigen folgenden Theile. Auf dieser Beständigkeit bernht größtentheils das Wachsthum, die Sichersheit, die Stre der botanischen Wissenschaft, welche wir in diesen letzteren Zeiten immer mehr haben zunehmen sehen. Bei andern Pflanzen ist die Anzahl und Bildung dieser Theile nicht gleich beständig; aber auch dieser Undestand hat die scharfe Beodachtungsgabe der Meister dieser Wissenschaft nicht hintergeben können, sondern sie haben durch genaue Bestimmungen auch diese Abweichungen der Natur gleichsam in einen engern Kreis einzusschließen gesucht.

38.

Auf diese Weise bildete also die Natur den Kelch, daß sie mehrere Blätter und folglich mehrere Knoten, welche sie sonst nach einander, und in einiger Entsernung von einander hervorgebracht hätte, zu sammen, meist in einer gewissen bestimmten Jahleund Ordnung um einen Mittelpunkt verbindet. Wäre durch zudringende überslüssige Nahrung der Blüthenstand verhindert worden, so würden sie alsdann aus einander gerückt, und in ihrer ersten Gestalt erschienen sehn. Die Natur bildet also im Kelch kein neues Organ, sondern sie verdindet und modissiert nur die uns schon bekannt gewordenen Organe, und bereitet sich dadurch eine Stuse näber zum Ziel.

V.

Bilbung ber Arone.

39.

Wir haben gesehen, daß der Kelch durch verseinerte Säste, welche nach und nach in der Pflanze sich erzeugen, hervorzebracht werde, und so ist er nun wieder zum Organe einer künftigen weitern Berseinerung kastimmt. Es wird uns dieses schon glaublich, wenn wir seine Wirkung bloß mechanisch erklären. Denn wie höchst zart und zur seinsten on geschicht mussen Gesässe werden, welche, wie wir oben gesehen

haben, in dem höchsten Grade zusammengezogen und an einander gedrängt flud.

40.

Den Uebergang des Kelchs zur Krone können wir in mehr als einem Fall bemerken; denn, obgleich die Farbe des Kelchs noch gewöhnlich grün und der Farbe der Stängelblätter ähnlich bleibt, so verändert sich dieselbe doch oft an einem oder dem andern seiner Theile an den Spitzen, den Rändern, dem Rücken, oder gar an seiner inwendigen Seite, indessen die äußere noch grün bleibt, und wir sehen mit dieser Färbung sederzeit eine Berseinerung verdunden. Dadurch entstehen zweideutige Kelche, welche mit gleichem Rechte für Kronen gehalten werden können.

41.

Haben wir num bemerkt, daß von den Samenblättern herauf eine große Ansbehnung und Ausbildung der Blätter, besonders ihrer Peripherie, und von da zu dem Kelche eine Zusammenziehung des Umkreises vor sich gebe, so bemerken wir, daß die Krone abermals durch eine Ausdehnung hervorgebracht werde. Die Kronenblätter sind gewöhnlich größer als die Kelchblätter, und es läßt sich bemerken, daß wie die Organe im Kelch zusammengezogen werden, sie sich nuumehr als Kronenblätter, durch den Einsluß reinerer, durch den Kelch abermals silkrirter Säste, in einem hohen Grade verseint wieder ausdehnen, und uns neue, ganz verschiedene Organe vorbilden. Ihre seine Organisation, ihre Farbe, ihr Geruch würden uns ihren Ursprung ganz unkenntlich machen, wenn wir die Natur nicht in mehreren außerordentlichen Fällen belauschen könnten.

42.

So findet sich z. B. innerhalb des Kelches einer Nelse manchmal ein zweiter Kelch, welcher zum Theil vollsommen grün, die Anlage zu einem einblätterigen eingeschnittenen Kelche zeigt, zum Theil zerrissen und an seinen Spitzen und Kändern zu zarten, ausgedehnten, gefärbten wirk- lichen Anfängen der Kronenblätter umgebildet wird, wodurch wir denn die Berwandtschaft der Krone und des Kelches abermals deutlich erkeunen.

43.

Die Berwandtschaft der Krone mit den Stängelblättern zeigt sich uns auch auf mehr als eine Art: denn es erscheinen an mehreren Pflanzen Stängelblätter schon mehr oder weniger gefärdt, lause ehe sie sich dem Blüthenstande nähern; andere färben sich vollkommen in der Nähe des Blüthenstandes.

44.

Anch geht die Natur manchmal, indem sie das Organ des Relchs gleichsam überspringt, unmittelbar zur Krone, und wir haben Gelegenheit in diesem Falle gleichsalls zu beobachten, daß Stängelblätter zu Kronen=blättern übergehen. So zeigt sich z. B. manchmal an den Tulpensstängeln ein beinahe völlig ausgebildetes und gefärbtes Kronenblatt. Ja noch merkwürdiger ist der Fall, wenn ein solches Blatt halb grün, mit seiner einen Hälfte zum Stängel gehörig, an demselben desessigt bleibt, indeß sein anderer und gefärdter Theil mit der Krone emporgehoben, und das Blatt in zwei Theile zerrissen wird.

45.

Es ist eine sehr wahrscheinliche Meinung, daß Farbe und Geruch der Kronenblätter der Gegenwart des männlichen Samens in denselben zuzuschreiben seh. Wahrscheinlich befindet er sich in ihnen noch nicht genugsam abgesondert, vielmehr mit andern Sästen verbunden und diluirt, und die schönen Erscheinungen der Farben sühren uns auf den Gedanten, daß die Materie, womit die Blätter ausgefüllt sind, zwar in einem hohen Grad von Reinheit, aber noch nicht auf dem höchsten stehe, auf welchem sie uns weiß und ungefärdt erscheint.

VI.

Bildung ber Staubwertzeuge.

46.

Es wird uns dieses noch wahrscheinlicher, wenn wir die nahe Berswandtschaft der Kronenblätter mit den Standwerkzeugen bebenken. Wäre die Berwandtschaft aller übrigen Theile unter einander eben so in die Augen fallend, so allgemein bemerkt und außer allen Zweisel gesetzt, so würde man gegenwärtigen Vortrag für überflüssig halten können.

47.

Die Natur zeigt uns in einigen Fällen biesen Uebergang regelmäßig, 3. B. bei ber Canna, und mehreren Pflanzen bieser Familie. Ein wahres, wenig verändertes Kronenblatt zieht sich am obern Kande zusammen,

und es zeigt sich ein Staubbeutel, bei welchem das übrige Blatt die Stelle des Staubfadens vertritt.

48.

An Blumen, welche öfters gefüllt erscheinen, können wir diesen Uebergang in allen seinen Stufen bevbachten. Bei mehreren Rosenarten zeigen sich innerhalb ber vollkommen gebildeten und gefärbten Kronen-blätter andere, welche theils in der Mitte, theils an der Seite zusammenzezogen sind; diese Zusammenziehung wird von einer kleinen Schwiele bewirkt, welche sich mehr oder weniger als ein vollkommener Standbeutel sehen läst, und in eben diesem Grade nähert sich das Blatt der einsachern Gestalt eines Standwertzeugs. Bei einigen gefüllten Mohnen ruhen völlig ausgebildete Antheren auf wenig veränderten Blättern der start gefüllten Kronen, bei andern ziehen standbeutelähnliche Schwielen die Blätter mehr oder weniger zusammen.

49.

Berwandeln sich nun alle Staubwerkzeuge in Kronenblätter, so werben die Blumen unfruchtbar; werben aber in einer Blume, indem sie sich ställt, doch noch Staubwerkzeuge entwickelt, so geht die Befruchtung vor sich.

50.

Und so entsteht ein Staubwertzeug, wenn die Organe, die wir bisher als Kronenblätter sich ausbreiten gesehen, wieder in einem höchst zusamsmengezogenen und zugleich in einem höchst verseinten Zustande erscheinen. Die oben vorgetragene Bemerkung wird daburch abermals bestätigt, und wir werden auf diese abwechselnde Wirkung der Zusammenziehung und Ausbehnung, wodurch die Ratur endlich ans Ziel gelangt, immer aufsmerksamer gemacht.

VII.

Mectarien.

51.

So schnell der Uebergang bei manchen Pflanzen von der Krone zu ben Staubwerkzeugen ist, so bemerken wir doch, daß die Natur nicht immer diesen Beg mit Einem Schritt zurücklegen kann. Sie bringt vielmehr Zwischenwertzeuge hervor, welche an Gestalt und Bestimmung sich bald bem einen, bald bem andern Theile nähern, und obgleich ihre Bildung höchst verschieden ist, sich bennoch meist unter einen Begriff vereinigen laffen: daß es langsame Uebergänge von den Kelchblättern zu ben Staubgefäßen seben.

52.

Die meisten jener verschieden gebildeten Organe, welche Linné mit dem Namen Nectarien bezeichnet, lassen sich unter diesem Begriff vereinigen; und wir sinden auch hier Gelegenheit, den großen Scharssund bes außerordentlichen Mannes zu bewundern, der, ohne sich die Bestimmung dieser Theile ganz deutlich zu machen, sich auf eine Ahnung verließ, und sehr verschieden scheinende Organe mit Einem Namen zu belegen wagte.

53.

Es zeigen uns verschiedene Kronenblätter schon ihre Berwandtschaft mit den Staubgefäßen dadurch, daß sie, ohne ihre Gestalt merklich zu verändern, Grübchen oder Glandeln an sich tragen, welche einen honigandigen Saft abscheiden. Daß dieser eine noch unausgearbeitete, nicht völlig determinirte Befruchtungssenchtigkeit seh, können wir in den schon oben angeführten Kücksichten einigermaßen vermuthen, und diese Bermuthung wird durch Gründe, welche wir unten ansühren werden, noch einen höhern Grad von Wahrscheinlichkeit erreichen.

54.

Nun zeigen sich auch die sogenannten Nectarien als für sich bestehende Theile; und dann nähert sich ihre Bildung bald den Kronenblättern, bald den Staubwertzeugen. So sind z. B. die dreizehn Fäden, mit ihren eben so vielen rothen Kügelchen auf den Nectarien der Parnassia, den Staubwertzeugen höchst ähnlich. Andere zeigen sich als Staubsäden ohne Antheren, als an der Valisneria, der Fevillasa; wir sinden sie an der Pentapetes in einem Kreise mit den Staubwertzeugen regelmäßig abwechseln, und zwar sichon in Blattgestalt; auch werden sie in der spstematischen Beschreibung als Filamenta castrata petalisormia angessührt. Sen solche schwankende Bildungen sehen wir an der Kiggellaria und der Passionsblume.

55.

Gleichfalls scheinen uns die eigentlichen Rebenkronen ben Ramen ber Rectarien in bem oben angegebenen Sinne zu verdienen. Denn wenn

bie Bilbung ber Kronenblätter burch eine Ansbehnung geschieht, so werben bagegen bie Nebentronen burch eine Zusammenziehung, folglich auf eben bie Beise wie die Stanbwertzeuge gebildet. So sehen wir innerhalb vollkommener ausgebreiteter Kronen kleinere zusammengezogene Nebentronen, wie im Narcissus, dem Nerium, dem Agrostemma.

56

Roch sehen wir bei verschiebenen Geschlechtern andere Beränderungen der Blätter, welche auffallender und merkwürdiger sind. Wir bemerken an verschiedenen Blumen, daß ihre Blätter inwendig unten eine kleine Bertiefung haben, welche mit einem honigartigen Safte ausgefüllt ist. Dieses Grübchen, indem es sich bei andern Blumengeschlechtern und Arten mehr vertieft, bringt auf die Rückseite des Blatts eine sporn- oder hornartige Berlängerung hervor, und die Gestalt des übrigen Blattes wird sogleich mehr oder weniger modistieit. Wir können dieses an verschiedenen Arten und Barietäten des Agleys, genau bemerken.

57.

Im höchsten Grab ber Berwandlung sindet man dieses Organ zum Beispiel bei dem Aconitum und der Nigella, wo man aber doch mit geringer Ausmerksamkeit ihre Blattähnlichkeit bemerken wird; besonders wachsen sie der Nigella leicht wieder in Blätter aus, und die Blume wird durch die Umwandlung der Nectarien gefüllt: Bei dem Aconitum wird man mit einiger ausmerksamen Beschauung die Aehnlichkeit der Nectarien und des gewöldten Blattes, unter welchen sie verdeckt stehen, erkemen.

58.

Haben wir num oben gesagt, daß die Nectarien Annäherungen der Kronenblätter zu den Staubgefäßen sehen, so können wir bei dieser Gelegenheit über die umregelmäßigen Blumen einige Bemerkungen machen. So könnten z. B. die fünf äußern Blätter des Melianthus als mahre Kronenblätter aufgeführt, die fünf innern aber als eine Nebenkrone, aus sechs Nectarien bestehend, beschrieben werden, wovon das obere sich der Blattgestalt am meisten nähert, das untere, das auch jetzt schon Nectarium heißt, sich am weitesten von ihr entfernt. In eben dem Sinne könnte man die Carina der Schmetterlingsblumen ein Nectarium nennen, indem sie unter den Blättern dieser Blume sich an die Gestalt der Staubwerkzenge am nächsten herandildet, und sich sehr weit von der Blattgestalt

bes sogenannten Bezillums entsernt. Wir werben auf diese Weise die pinselförmigen Körper, welche an dem Ende der Carina einiger Arten der Polygala befestigt sind, gar leicht erklären, und uns von der Bestimmung dieser Theile einen deutlichen Begriff machen können.

59.

Unnöthig würde es senn, sich hier ernstlich zu verwahren, daß es bei diesen Bemerkungen die Absicht nicht seh, das durch die Bemühungen der Beobachter und Ordner bisher Abgesonderte und in Fächer Gebrachte zu verwirren; man wähnscht nur, durch diese Betrachtungen die abweichenden Bildungen der Pflanzen erklärbarer zu machen.

VIII.

Roch einiges von ben Staubwertzeugen.

60.

Daß die Geschlechtstheile der Pflanzen durch die Spiralgesässe wie die übrigen Theile hervorgebracht werden, ist durch mitrostopische Beobachtungen ausger allen Zweifel gesetzt. Wir nehmen daraus ein Argument sitt die innere Identität der verschiedenen Pflanzentheile, welche uns bisher in so mannichsaltigen Gestalten erschieden sind.

61.

Wenn nun die Spiralgefäße in der Mitte der Saftgefäßblindel liegen und von ihnen umschlossen werden, so können wir uns jene starke Zusammenziehung einigermaßen näher vorstellen, wenn wir die Spiralsgefäße, die uns wirklich als elastische Federn erscheinen, in ihrer höchsten Kraft gedenken, so daß sie überwiegend, hingegen die Ausdehnung der Saftgefäße subordinirt wird.

62.

Die verkürzten Gefäßbündel kömnen sich nun nicht mehr ansbreiten, sich einander nicht mehr aufsuchen und durch Anastomose kein Netz mehr bilden; die Schlauchgefäße, welche sonst die Zwischenräume des Netzes ausfüllen, können sich nicht mehr entwickeln, alle Ursachen, wodurch Stängel-, Relch- und Blumenblätter sich in die Breite ausgedehnt haben, sallen hier völlig weg, und es entsteht ein schwacher höchst einfacher Faden.

63.

Raum daß noch die seinen Hänthen der Staubbeutel gebildet werben, zwischen welchen sich die höchst zurten Gefäße nunmehr endigen. Wenn wir num annehmen, daß hier eben jene Gefäße, welche sich sonst verlängerten, ausbreiteten und sich einander wieder aufsuchten, gegenwärtig in einem höchst zusammengezogenen Zustande sind; wenn wir aus ihnen nunmehr den höchst ausgebildeten Samenstaub hervordringen sehen, welcher das durch seine Thätigkeit ersetz, was den Gefäßen, die ihn hervordringen, an Ausbreitung entzogen ist; wenn er nun mehr losgelöst die weiblichen Theile aufsucht, welche den Staubgefäßen durch gleiche Wirkung der Natur entgegen gewachsen sind; wenn er sich sest an sie anhängt und seine Einslüsse ihnen mittheilt: so sind wir nicht abgeneigt, die Berbindung der beiden Geschlechter eine geistige Anastomose zu nennen, und glanden wenigstens einen Augenblick die Begriffe von Wachsthum und Zeugung einander näher gerückt zu haben.

64.

Die seine Materie, welche sich in den Antheren entwidelt, erscheint und als ein Staub; diese Staubkligelchen sind aber nur Gefäse, worin böchst seiner Saft ausbewahrt ist. Wir pslichten daher der Meinung derzenigen bei, welche behaupten, daß dieser Saft von den Pistillen, an denen sich die Staubkligelchen anhängen, eingesogen und so die Bestruchtung bewirkt werde. Es wird dieses um so wahrscheinlicher, da einige Pslanzen keinen Samenstaub, vielmehr nur eine bloße Feuchtigkeit abkondern.

65.

Wir erinnern uns hier des honigartigen Saftes der Rectarien, und deffen wahrscheinlicher Berwandtschaft mit der ansgearbeitetern Fenchtigkeit der Samenbläschen. Bielleicht find die Nectarien vorbereitende Wertzenge, vielleicht wird ihre honigartige Fenchtigkeit von den Standgefäßen eingesogen, mehr determinirt und völlig ausgearbeitet — eine Neinung, die um so wahrscheinlicher wird, da man nach der Befruchtung diesen Saft. nicht mehr bemerkt.

66.

Wir laffen hier, obgleich nur im Borbeigeben, nicht unbemerkt, daß sowohl die Staubfaben als Antheren verschiedentlich zusammengewachsen find, und uns die wunderbarften Beispiele ber schon mehrmals von uns

angeführten Anastomose und Berbindung der in ihren ersten Anfängen wahrhaft getrennten Pflanzentbeile zeigen.

IX.

Bilbung bes Griffels.

67.

War ich bisher bemilht die innere Ibentität der verschiedenen nach einander entwickelten Pflanzentheile, bei der größten Abweichung der äußern Gestalt, so viel es möglich gewesen, anschaulich zu machen, so wird man leicht vermuthen können, daß nunmehr meine Absicht seh, auch die Structur der weiblichen Theile auf diesem Wege zu erklären.

68.

Wir betrachten zuförderst den Griffel an der Frucht abgesondert, wie wir ihn auch oft in der Natur finden; und um so mehr können wir es thun, da er sich in dieser Gestalt von der Frucht unterschieden zeigt.

69.

Bir bemerken nämlich, daß der Griffel auf eben der Stufe des Wachsthums stehe, wo wir die Standgefäße gefunden haben. Wir konnten nämlich beobachten, daß die Standgefäße durch eine Zusammenziehung hervorgebracht werden; die Griffel sind oft in demselbigen Falle, und wir sehen sie, wenn auch nicht immer mit den Standgefäßen von gleichem Waße, doch nur um weniges länger oder kluzer gebildet. In vielen Fällen sieht der Griffel sast einem Standsaden ohne Anthere gleich, und die Berwandtschaft ihrer Bildung ist äußerlich größer als bei den übrigen Theilen. Da sie nun beiderseits durch Spiralgefäße hervorgebracht werden, so sehen wir besto beutlicher, daß der weibliche Theil so wenig als der männliche ein besonderes Organ seh, und wenn die genaue Berwandtschaft desselben mit dem männlichen uns durch diese Betrachtung recht anschaulich wird, so sinden wir jenen Gedanken, die Begattung eine Anastomose zu nennen, passender und einleuchtender.

70.

Wir finden den Griffel sehr oft aus mehreren einzelnen Griffeln zusammengewachsen, und die Theile, aus denen er besteht, lassen sich kaum am Ende, wo sie nicht einmal immer getrennt sind, erkennen. Dieses Zusammenwachsen, bessen Wirtung wir schon östers bemerkt haben, wird hier am meisten möglich; ja es muß geschehen, weil die seinen Theile vor ihrer gänzlichen Entwickelung in der Mitte des Blüthenstandes zussammengedrängt sind und sich auf das innigste mit einander verbinden können.

71.

Die nahe Verwandtschaft mit den vorhergehenden Theilen des Blitthenstandes zeigt uns die Natur in verschiedenen regelmäßigen Fällen mehr oder weniger deutlich. So ist zum Beispiel das Pistill der Iris mit seiner Narde, in völliger Gestalt eines Blumenblattes vor unseren Augen. Die schirmförmige Narde der Saracenie zeigt sich zwar nicht so auffallend aus mehreren Blättern zusammengesetzt, doch verläugnet sie sogar die grilne Farde nicht. Wollen wir das Mitrostop zu Hilfe nehmen, so sinden wir mehrere Narden, z. B. des Erocus, der Zannichellia, als völlige eins oder mehrblätterige Kelche gebildet.

72.

Rückschreitend zeigt uns die Natur öfters den Fall, daß sie die Griffel und Narben wieder in Blumenblätter verwandelt; zum Beispiel füllt sich der Ranunculus asiaticus dadurch, daß sich die Narben und Bistille des Fruchtbehälters zu wahren Kronenblättern umbilden, indessen die Staudwertzeuge gleich hinter der Krone oft unverändert gesunden werden. Einige andere bedeutende Fälle werden unten vorkommen.

73.

Wir wiederholen hier jene oben angezeigten Bemerkungen, daß Griffel und Staubfäben auf der gleichen Stufe des Wachsthums stehen, und erläutern jenen Grund des wechselsweisen Ausdehnens und Zusammenziehens dadurch abermals. Bom Samen dis zu der höchsten Entwickelung des Stängelblattes bemerkten wir zuerst eine Ausdehnung, darauf sahen wir durch eine Zusammenziehung den Kelch entstehen, die Blumenblätter durch eine Ausdehnung, die Geschlechtstheile abermals durch eine Zussammenziehung; und wir werden nun bald die größte Ausdehnung in der Frucht und die größte Concentration in dem Samen gewahr werden. In diesen sechs Schritten vollendet die Natur unaushaltsam das ewige Wert der Fortpslanzung der Begetabisien durch zwei Geschlechter.

X.

Bon ben Früchten.

74.

Wir werben nunmehr die Friichte zu beobachten haben und uns bald überzeugen, daß diefelben gleichen Ursprungs und gleichen Gesesen unterworfen sehen. Wir reden hier eigentlich von solchen Gehäusen, welche die Natur bildet, um die sogenannten bedeckten Samen einzuschließen oder vielmehr aus dem Innersten dieser Gehäuse durch die Begattung eine größere oder geringere Anzahl Samen zu entwickln. Daß diese Behältnisse gleichfalls aus der Natur und Organisation der bisher betrachteten Theile zu erklären sehen, wird sich mit wenigem zeigen lassen.

75.

Die rückschreitende Metamorphose macht uns hier abermals auf dieses Naturgesetz ausmerksam. So läßt sich zum Beispiel an den Nelken, diesen eben wegen ihrer Ausartung so bekannten und beliebten Blumen, oft bemerken, daß die Samenkapseln sich wieder in kelchähnliche Blätter verändern, und daß in eben diesem Maße die aufgesetzten Griffel an Länge abnehmen; ja es sinden sich Nelken, an denen sich das Fruchtbehältniß in einen wirklichen vollkommenen Kelch verwandelt hat, indes die Einschnitte desselben an der Spitze noch zarte Ueberbleibsel der Griffel und Narben tragen und sich aus dem Innersten dieses zweiten Kelchs wieder eine mehr oder weniger vollständige Blätterkrone statt der Samen entwickelt.

76.

Ferner hat uns die Natur selbst durch regelmäßige und beständige Bildungen auf eine sehr mannichsaltige Weise die Fruchtbarkeit geoffenbart, welche in einem Blatt verborgen liegt. So bringt ein zwar verändertes, doch noch völlig kenntliches Blatt der Linde aus seiner Mittelrippe ein Stielchen und an demselben eine vollkommene Blüthe und Frucht hervor. Bei dem Ruscus ist die Art wie Blüthen und Früchte auf den Blättern aussissen, noch merkwiltviger.

77.

Roch stärker und gleichsam ungeheuer wird uns die ummittelbare Fruchtbarkeit der Stängelblätter in den Farrenkräutern vor Augen gelegt, welche durch einen innern Trieb und vielleicht gar ohne bestimmte Birkung zweier Geschlechter unzählige, des Wachsthum fähige Samen ober vielmehr Keime entwickeln und umherstreuen, wo also ein Blatt an Fruchtbarkeit mit einer ausgebreiteten Pflanze, mit einem großen und äftereichen Baume wetteisert.

78.

Wenn wir biefe Beobachtungen gegenwärtig behalten, fo werben wir in ben Samenbehältern, ungeachtet ihrer mannichfaltigen Bilbung, ihrer besondern Bestimmung und Berbindung unter sich, die Blattgestalt nicht So ware z. B. die Hilfe ein einfaches, zusammengeschlagenes, an seinen Rändern verwachsenes Blatt, die Schoten wilrben aus mehr über einander gewachsenen Blättern bestehen, die zusammengesetzten Gebäufe erklärten sich aus mehreren Blättern, welche sich um einen Mittelpunkt vereinigt, ihr Innerstes gegen einander aufgeschlossen und ihre Ränder mit einander verbunden hätten. Wir können uns hiervon durch den Augenschein überzeugen, wenn folche zusammengesetzte Kapfeln nach ber Reife von einander springen, ba benn jeder Theil berfelben fich uns als eine eröffnete Silfe ober Schote zeigt. Eben fo feben wir bei verschiedenen Arten eines und besselben Geschlechts eine ähnliche Wirtung regelmäßig vorgehen; z. B. find die Fruchtfapfeln ber Nigolla orientalis, in der Gestalt von halb mit einander verwachsenen Sulfen. um eine Achse versammelt, wenn sie bei ber Nigella damascena aufammengewachfen erscheinen.

79.

Am meisten rückt uns die Natur diese Blattähnlichkeit aus den Augen, indem sie saftige und weiche oder holzartige und feste Samensbehälter bildet; allein sie wird unserer Ausmerksamkeit nicht entschlüpfen können, wenn wir ihr in allen Uebergängen sorgfältig zu solgen wissen. Dier seh es genug, den allgemeinen Begriff davon angezeigt und die Uebereinstimmung der Natur an einigen Beispielen gewiesen zu haben. Die große Mannichsaltigkeit der Samenkapseln giebt uns künftig Stoff zu mehrerer Betrachtung.

80.

Die Berwandtschaft der Samenkapseln mit den vorhergehenden Theilen zeigt sich auch durch das Stigma, welches bei vielen unmittelbar aufsitzt und mit der Kapsel unzertrennlich verbunden ist. Wir haben die Berswandtschaft der Narbe mit der Blattgestalt schon oben gezeigt und können

hier sie nochmals aufführen, indem sich bei gefüllten Mohnen bemerken läßt, daß die Narben der Samenkapseln in farbige, zarte, Kronenblättern völlig ähnliche Blättchen verwandelt werden.

81.

Die letzte und größte Ausbehnung, welche die Pflanze in ihrem Wachsthum vornimmt, zeigt sich in der Frucht. Sie ist sowohl an innerer Kraft als äußerer Gestalt oft sehr groß, ja ungeheuer. Da sie gewöhnlich nach der Befruchtung vor sich geht, so scheint der nun mehr determinirte Same, indem er zu seinem Wachsthum aus der ganzen Pflanze die Säste herbeizieht, ihnen die Hauptrichtung nach der Samenkapsel zu geben, wodurch denn ihre Gefäße genähert, erweitert und oft in dem höchsten Grade ausgefüllt und ausgespannt werden. Daß hieran reinere Luftarten einen großen Antheil haben, läßt sich schon aus dem vorigen schließen, und es bestätigt sich durch die Ersahrung, daß die ausgetriebenen Hilsen der Coluthea reine Luft enthalten.

XI.

Bon den unmittelbaren Bullen des Camens.

82.

Dagegen sinden wir, daß der Same in dem höchsten Grade von Zusammenziehung und Ansbildung seines Innern sich befindet. Es läßt sich bei verschiedenen Samen bemerken, daß er Blätter zu seinen nächsten Hillen umbilde, mehr oder weniger sich anpasse, ja meistens durch seine Gewalt sie völlig an sich schließe und ihre Gestalt gänzlich verwandle. Da wir oben mehrere Samen sich aus und in Einem Blatt entwickeln gesehen, so werden wir uns nicht wundern, wenn ein einzelner Samenteim sich in eine Blatthille kleidet.

83.

Die Spuren solcher nicht völlig ben Samen angepaßten Blattgestalten sehen wir an vielen gestügelten Samen, z. B. bes Ahorns, ber Rüster, ber Esche, ber Birke. Ein sehr merkwürdiges Beispiel, wie der Samenkeim breitere Hüllen nach und nach zusammenzieht und sich anpaßt, geben uns die drei verschiedenen Kreise verschieden gestalteter Samen der Calendel. Der äußerste Kreis behält noch eine mit den Kelchblättern verwandte Gestalt, nur daß eine die Rippe ausbehnende Samenanlage das Blatt krimmt und die Krimmung inwendig der Länge nach durch ein Häutchen in zwei Theile abgesondert wird. Der solgende Kreis hat sich schon mehr verändert, die Breite des Blättchens und das Häutchen haben sich gänzlich verloren; dagegen ist die Gestalt etwas weniger verslängert, die in dem Rücken besindliche Samenanlage zeigt sich deutlicher, und die kleinen Erhöhungen auf derselben sind stärker; diese beiden Reihen scheinen entweder gar nicht oder nur unvollkommen bestruchtet zu sehn. Auf sie solgt die dritte Samenreihe in ihrer ächten Gestalt, start gekrimmt und mit einem völlig angepaßten und in allen seinen Striesen und Ersöhungen völlig ausgebildeten Involucrum. Wir sehen hier abermals eine gewaltsame Zusammenziehung ausgebreiteter, blattähnlicher Theile, und zwar durch die innere Kraft des Samens, wie wir oben durch die Kraft der Anthere das Blumenblatt zusammengezogen gesehen haben.

XII.

Mückblick und Uebergang.

84.

Und so wären wir der Natur auf ihren Schritten so bedachtsam als möglich gefolgt; wir hätten die äußere Gestalt der Pflanze in allen ihren Umwandlungen, von ihrer Entwickelung aus dem Samenkorn bis zur neuen Bildung desselben begleitet und, ohne Anmaßung die ersten Triebsedern der Naturwirkungen entdecken zu wollen, auf Neußerung der Kräfte, durch welche die Pflanze ein und eben dasselbe Organ nach und nach umbildet, unsere Ausmerksamkeit gerichtet. Um den einmal ergriffenen Faden nicht zu verlassen, haben wir die Pflanze durchgehends nur als einjährig betrachtet, wir haben nur die Umwandlung der Blätter, welche die Knoten begleiten, demerkt und alle Gestalten aus ihnen hergeleitet. Allein es wird, um diesem Versuch die nöthige Vollständigkeit zu geden, nunmehr noch nöthig von den Augen zu sprechen, welche unter jedem Blatt verborgen liegen, sich unter gewissen Umständen entwickeln und unter andern völlig zu verschwinden scheinen.

XIII.

Bon den Augen und ihrer Entwickelung.

85.

Jeber Knoten hat von der Natur die Kraft ein oder mehrere Augen hervorzubringen; und zwar geschieht folches in der Nähe der ihn bekleisdenden Blätter, welche die Bildung und das Wachsthum der Augen vorzubereiten und mitzubewirken scheinen.

86.

In der successiven Entwickelung eines Knotens aus dem andern, in der Bildung eines Blattes an jedem Knoten und eines Auges in dessen Nähe beruht die erste einsache, langsam fortschreitende Fortpflanzung der Begetabilien.

87.

Es ist bekannt, daß ein solches Auge in seinen Wirkungen eine große Aehnlichkeit mit dem reifen Samen hat, und daß oft in jenem noch mehr als in diesem die ganze Gestalt der künftigen Pflanze erkannt werden kann.

88.

Ob sich gleich an bem Auge ein Wurzelpunkt so leicht nicht bemerken läst, so ist doch derselbe eben so darin wie in dem Samen gegenwärtig und entwickelt sich, besonders durch seuchte Ginflusse, leicht und schnell.

89.

Das Auge bedarf keiner Kotpledonen, weil es mit seiner schon völlig organisirten Mutterpslanze zusammenhängt, und aus derselbigen, so lang es mit ihr verbunden, ist oder nach der Trennung von der neuen Pslanze, auf welche man es gebracht hat, oder durch die alsodald gebildeten Wurzeln, wenn man einen Zweig in die Erde bringt, hinreichende Nahrung erhält.

90.

Das Auge besteht aus mehr ober weniger entwickelten Knoten und Blättern, welche bas kinftige Wachsthum weiter verbreiten sollen. Die Seitenzweige also, welche aus ben Knoten ber Pssanzen entspringen, lassen sich als besondere Pslänzchen, welche eben so auf dem Mutterkörper stehen, wie dieser an der Erde befestigt ist, betrachten.

91.

Die Bergleichung und Unterscheidung beider ist schon öfters, besonbers aber vor kurzem so scharffinnig und mit so vieler Genauigkeit ansgeführt worden, daß wir uns hier bloß mit einem unbedingten Beisall darauf berufen können.

92.

Wir führen davon nur so viel an. Die Natur unterscheidet bei ausgebildeten Pslanzen Augen und Samen beutlicher von einander. Steigen wir aber von da zu den unausgedildeten Pslanzen herab, so scheint sich der Unterschied zwischen beiden selbst vor den Blicken des schärfsten Beobachters zu verlieren. Es giebt unbezweiselte Samen, unbezweiselte Gemmen; aber der Punkt, wo wirklich befruchtete, durch die Wirkung zweier Geschlechter von der Mutterpslanze isolirte Samen mit Gemmen zusammentressen, welche aus der Pslanze nur hervordringen und sich ohne bemerkdare Ursache lossösen, ist wohl mit dem Verstande, keineswegs aber mit den Sinnen zu erkennen.

93.

Dieses wohl erwogen, werben wir folgern bürfen, baß die Samen, welche sich burch ihren eingeschloffenen Zustand von den Augen, durch die sichtbare Ursache ihrer Bildung und Absonderung von den Gemmen unterscheiden, dennoch mit beiden nahe verwandt sind.

XIV.

Bildung der zusammengesetten Bluthen und Fruchtftande.

94.

Wir haben bisher die einsachen Blüthenstände, ingleichen die Samen, welche in Kapseln befestigt hervorgebracht werden, durch die Umwandlung der Anotenblätter zu erklären gesucht, und es wird sich bei näherer Untersuchung sinden, daß in diesem Falle sich keine Augen entwickeln, vielmehr die Möglichsteit einer solchen Entwickelung ganz und gar aufgehoben wird. Um aber die zusammengesetzten Blüthenstände sowohl als die gemeinschaftlichen Fruchtstände um Einen Kegel, Sine Spindel, auf Sinem Boden, u. s. w. zu erklären, müssen wir nun die Entwickelung der Augen zu Hilfe nehmen.

¹ Gaertner de fructibus et seminibus plantarum. Cap. 1.

95.

Wir bemerken sehr oft, daß Stängel, ohne zu einem einzelnen Blüthenstände sich lange vorzubereiten und aufzusparen, schon auß den Knoten ihre Blüthen hervortreiben, und so die an ihre Spitze oft ununterbrochen sortsahren. Doch lassen sich die dabei vorkommenden Erscheinungen auß der oben vorgetragenen Theorie erklären. Alle Blumen, welche sich auß den Augen entwickeln, sind als ganze Pflanzen anzusehen, welche auf der Mutterpflanze eben so wie diese auf der Erde stehen. Da ste nun auß den Knoten reinere Säste erhalten, so erscheinen selbst die ersten Blätter der Zweiglein viel außgebildeter, als die ersten Blätter der Mutterpflanze, welche auf die Kothlebonen solgen; ja es wird die Außbildung des Kelches und der Blume oft sogleich möglich.

96.

Eben diese aus den Augen sich bildenden Blüthen würden, bei mehr zudringlicher Nahrung, Zweige geworden senn, und das Schicksal des Mutterstängels, dem er sich unter solchen Umständen unterwersen müßte, gleichfalls erduldet haben.

97.

So wie nun von Knoten zu Knoten sich bergleichen Blitthen entwickeln, so bemerken wir gleichfalls jene Beränderung der Stängelblätter, die wir oben bei dem langsamen Uebergange zum Kelch beobachtet haben. Sie ziehen sich immer mehr und mehr zusammen, und verschwinden endlich beinahe ganz. Man nennt sie alsdamm Bracteen, indem sie sich von der Blattgestalt mehr oder weniger entfernen. In eben diesem Maße wird der Stiel verdünnt, die Knoten rücken mehr zusammen, und alle oben bemerkten Erscheinungen gehen vor, nur daß am Ende des Stängels kein entschiedener Blütthenstand folgt, weil die Natur ihr Recht schon von Ange zu Auge ausgeübt hat.

98.

Haben wir nun einen solchen an jedem Knoten mit einer Blume gezierten Stängel wohl betrachtet, so werden wir uns gar bald einen gemeinschaftlichen Bluthenstand erkaren können, wenn wir das, was oben von Entstehung des Kelches gesagt ist, mit zu Hülfe nehmen.

99.

Die Natur bildet einen gemeinschaftlichen Relch aus vielen Blättern, welche fie auf einander brängt und um Eine Achse versammelt; mit eben

viesem starken Triebe ves Wachsthums entwickelt sie einen gleichsam unendlichen Stängel, mit allen seinen Augen in Blüthengestalt, auf einmal, in der möglichsten an einander gedrängten Nähe, und jedes Blümchen befruchtet das unter ihm schon vorbereitete Samengesäß. Bei dieser ungehenern Zusammenziehung verlieren sich die Anotenblätter nicht immer; bei den Disteln begleitet das Blättchen getreulich das Blümchen, das sich aus den Augen neben ihnen entwickelt. Man vergleiche mit diesem Paragraph die Gestalt des Dipsacus laciniatus. Bei vielen Gräsern wird eine jede Blütte durch ein solches Blättchen, das in diesem Falle der Balg genannt wird, begleitet.

100.

Auf biese Weise wird es uns nun anschaulich sehn, wie die um einen gemeinsamen Blüthenstand entwickelten Samen wahre, durch die Wirkung beider Geschlechter ansgebildete und entwickelte Angen sehen. Fassen wir diesen Begriff fest, und betrachten in diesem Sinne mehrere Pflanzen, ihr Bachsthum und Fruchtstände, so wird der Augenschein bei einiger Berzgleichung ums am besten überzeugen.

101.

Es wird uns sodann auch nicht schwer sehn, den Fruchtstand der in der Mitte einer einzelnen Blume, oft um eine Spindel versammelten, bedeckten oder unbedeckten Samen zu erklären. Denn es ist ganz einerlei, ob eine einzelne Blume einen gemeinsamen Fruchtstand umgiebt, und die zusammengewachsenen Pistille von den Antheren der Blume die Zeugungssäfte einsaugen und sie den Samenkörnern einslößen, oder ob ein jedes Samenkorn sein eigenes Pistill, seine eigenen Antheren, seine eigenen Kronenblätter um sich habe.

102.

Wir sind überzeugt, daß mit einiger Uebung es nicht schwer seu, sich auf diesem Wege die mannichsaltigen Gestalten der Blumen und Früchte zu erklären; nur wird freilich dazu erfordert, daß man mit jenen oben sestgestellten Begriffen der Ausbehnung und Jusammenziehung, der Jusammendrängung und Anastomose, wie mit algebraischen Formeln bequem zu operiren und sie da, wo sie hingehören, anzuwenden wisse. Da nun hierbei viel darauf ankommt, daß man die verschiedenen Stusen, welche die Natur sowohl in der Bildung der Geschlechter, der Arten, der Barietäten, als in dem Wachsthum einer jeden einzelnen Pflanze betritt,

genau beobachte und mit einander vergleiche, so wilrde eine Sammlung Abbildungen zu diesem Endzwecke neben einander gestellt, und eine Anwendung der botanischen Terminologie auf die verschiedenen Pflanzentheile bloß in dieser Rücksicht angenehm und nicht ohne Nutzen sehn. Es wilrden zwei Fälle von durchgewachsenen Blumen, welche der oben angeführten Theorie sehr zu statten kommen, den Augen vorgelegt, sehr entscheidend gefunden werden.

XV.

Durchgewachsene Rose.

103.

Alles was wir bisher nur mit der Einbildungstraft und dem Berstande zu ergreisen gesucht, zeigt uns das Beispiel einer durchgewachsenen Rose auf das deutlichste. Kelch und Krone sind um die Achse geordnet und entwickelt, anstatt aber, daß nun im Centrum das Samenbehältniß zusammengezogen, an demselben und um dasselbe die männlichen und weiblichen Zeugungstheile geordnet sehn sollten, begiebt sich der Stiel halb röthlich, halb grünlich wieder in die Höhe; kleinere dunkelrothe, zusammenzgesaltete Kronenblätter, deren einige die Spur der Antheren an sich tragen, entwickeln sich successiv an demselben. Der Stiel wächst sort, schon lassen sich successiv an demselben. Der Stiel wächst sort, schon lassen sich daran wieder Dornen sehen; die solgenden einzelnen gefärbten Blätter werden kleiner, und gehen zuletzt vor unsern Augen in halb roth, halb grün gefärbte Stängelblätter über; es bildet sich eine Folge von regelnäsigen Knoten, aus deren Augen abermals, obgleich unvollkommene Rosenknösspehen zum Borschein kommen.

104.

Es giebt uns eben dieses Exemplar auch noch einen sichtbaren Beweis bes oben ausgeführten, daß nämlich alle Relche nur in ihrer Peripherie zusammengezogene Folia floralia sehen. Denn hier besteht der regelmäßige um die Achse versammelte Kelch aus fünf völlig entwickelten, drei= und fünfsach zusammengesetzten Blättern, dergleichen sonst die Rosenzweige an ihren Knoten hervorbringen.

XVI.

Durchgewachsene Relte.

105.

Wenn wir biese Erscheinung recht beobachtet haben, so wird uns eine andere, welche sich an einer durchgewachsenen Relke zeigt, fast noch merkwürdiger werben. Wir sehen eine vollkommene, mit Relch und überdieß mit einer gefüllten Krone versehene, auch in ber Mitte mit einer, zwar nicht ganz ausgebildeten, Samenkapfel völlig geendigte Blume. Aus ben Seiten ber Krone entwideln fich vier volltommene neue Blumen, welche burch brei = und mehrknotige Stängel von ber Mutterblume entfernt sind; fie haben abermals Relche, sind wieder gefüllt, und zwar nicht sowohl burch einzelne Blätter als burch Blattfronen, beren Rägel zusammengewachsen find, meistens aber burch Blumenblätter, welche wie Zweiglein aufammengewachsen, und um einen Stiel entwickelt find. Ungeachtet biefer ungehenern Entwickelung find die Staubfaben und Antheren in einigen gegenwärtig. Die Fruchthüllen mit ben Griffeln find zu sehen und bie Receptatel ber Samen wieber zu Blättern entfaltet, ja in einer biefer Blumen maren bie Samenbeden zu einem völligen Relch verbunden, und enthielten bie Anlage zu einer vollkommen gefüllten Blume wieber in sich.

106.

Haben wir bei ber Rose einen gleichsam nur halbbeterminirten Blüthenstand, aus bessen Mitte einen abermals hervortreibenden Stängel, und an demselbigen neue Stängelblätter sich entwickeln gesehen, so sinden wir an dieser Nelse bei wohlgebildetem Kelche und vollsommener Krone, bei wirklich in der Mitte bestehenden Fruchtgehäusen, aus dem Kreise der Kronenblätter, sich Augen entwickeln, und wirkliche Zweige und Blumen darstellen. Und so zeigen uns denn beide Fälle, daß die Ratur gewöhnlich in den Blumen ihr Wachsthum schließe und gleichsam eine Summe ziehe, daß sie der Möglichkeit ins unendliche mit einzelnen Schritten sortzugehen Einhalt thue, um durch die Ausbildung der Samen schneller zum Ziele zu gelangen.

XVII.

Linné's Theorie von der Anticipation.

107.

Wenn ich auf diesem Wege, den einer meiner Borgänger, welcher ihn noch dazu an der Hand seines großen Lehrers versuchte, so fürchterlich und gefährlich beschreibt, auch hie und da gestrauchelt hätte, wenn ich ihn nicht genugsam geebnet und zum Besten meiner Nachfolger von allen Hindernissen gereinigt hätte, so hoffe ich doch diese Bemühung nicht fruchtlos unternommen zu haben.

108.

Es ist hier Zeit der Theorie zu gedenken, welche Linné zu Erklärung eben dieser Erscheinungen aufgestellt. Seinem scharfen Blick komnten die Bemerkungen, welche auch gegenwärtigen Bortrag veranlaßt, nicht entgehen. Und wenn wir nunmehr da fortschreiten können, wo er stehen blieb, so sind wir es den gemeinschaftlichen Bemühungen so vieler Beodachter und Denker schuldig, welche manches Hinderniß ans dem Wege geränmt, manches Borurtheil zerstreut haben. Eine genane Bergleichung seiner Theorie und des oben Ausgessührten würde uns hier zu lange aushalten. Kenner werden sie leicht selbst machen, und sie müste zu umständlich seyn, um denen anschaulich zu werden, die über diesen Gegenstand noch nicht gedacht haben. Nur demerken wir kürzlich was ihn hinderte weiter sort und die ans Ziel zu schreiten.

109.

Er machte seine Bemerkungen zuerst an Bäumen, diesen znsammengesetzten und lange dauernden Pflanzen. Er beobachtete, daß ein Baum,
in einem weitern Gefäse überstüffig genährt, mehrere Jahre hinter einander
Zweige aus Zweigen hervordringe, da derselbe, in ein engeres Gefäß
eingeschlossen, schnell Blüthen und Früchte trage. Er sah, daß jene
successive Entwickelung hier auf einmal zusammengedrängt hervorgedracht
werde. Daher nannte er diese Wirkung der Natur Prolepsis, eine Anticipation, weil die Pflanze durch die sechs Schritte, welche wir oben
bemerkt haben, sechs Jahre vorauszunehmen schien. Und so führte er
auch seine Theorie bezüglich auf die Knospen der Bäume aus, ohne auf

¹ Ferber, Præfatio Dissertationis secundae de prolepsi plantarum.

vie einjährigen Pflanzen besonders Rücksicht zu nehmen, weil er wohl bemerken konnte, daß seine Theorie nicht so gut auf diese als auf jene passe. Denn nach seiner Lehre müßte man annehmen, daß jede einjährige Pflanze eigentlich von der Natur bestimmt gewesen seh sechs Jahre zu wachsen, und diese längere Frist in dem Blüthen und Fruchtstande auf einmal anticipire und sodann verwelke.

110.

Wir find bagegen zuerst bem Wachsthum ber einjährigen Pflanze gefolgt; nun läßt sich die Anwendung auf die dauernden Gewächse leicht machen, da eine aufbrechende Knospe des ältesten Baumes als eine einjährige Pflanze anzusehen ist, ob sie sich gleich aus einem schon lange bestehenden Stamme entwickelt und selbst eine längere Dauer haben kann.

111.

Die zweite Urfache, welche Linné verhinderte weiter vorwärts zu geben, mar, baf er bie verschiebenen in einander geschlossenen Rreise bes Bflanzenkörpers, bie außere Rinbe, bie innere, bas Holz, bas Mark, zu fehr als gleichwirkende, in gleichem Grad lebendige und nothwendige Theile ansah, und ben Ursprung ber Blumen und Fruchttheile biefen verschiedenen Rreisen bes Stammes juschrieb, weil jene eben so wie biese von einander umschlossen und sich auseinander zu entwickeln scheinen. Es war biefes aber nur eine oberflächliche Bemerkung, welche, näher betrachtet, fich nirgends bestätigt. So ift die äußere Rinde zu weiterer Hervorbringung ungeschickt, und bei bauernben Bäumen eine nach außen zu verhärtete und abgesonderte Masse, wie das Holz nach innen zu verhärtet wird. Sie fällt bei vielen Baumen ab, andern Baumen tann fie ohne ben geringsten Schaben berfelben genommen werden; sie wird also weber einen Reld, noch irgend einen lebendigen Pflanzentheil hervorbringen. Die zweite Rinde ist es, welche alle Kraft des Lebens und Wachsthums enthält. In bem Grab, in welchem sie verletzt wird, wird auch bas Wachsthum gestört; sie ift es welche bei genauer Betrachtung alle äußeren Pflanzentheile nach und nach im Stängel ober auf einmal in Bluthe und Frucht bervorbringt. Ihr wurde von Linné nur bas subordinirte Geschäft, Die Blumenblätter hervorzubringen, zugeschrieben: bem Solze ward bagegen bie wichtige hervorbringung ber mannlichen Staubwertzeuge zu Theil; anstatt daß man gar wohl bemerken kann, es fen dasselbe ein burch Solibefcenz zur Rube gebrachter, wenn gleich bauernber, boch ber

Lebenswirkung abgestorbener Theil. Das Mark sollte endlich die wichtigste Function verrichten, die weiblichen Geschlechtstheile und eine zahlreiche Nachkommenschaft hervordringen. Die Zweisel, welche man gegen diese große Wirde des Markes erregt, die Gründe, die man dagegen angesührt hat, sind auch mir wichtig und entschedend. Es war nur scheindar, als wenn sich Griffel und Frucht aus dem Mark entwickelten, weil diese Gestalten, wenn wir sie zum erstenmal erblicken, in einem weichen, undestimmten, markähnlichen, parenchymatosen Zustande sich befinden, und eben in der Mitte des Stängels, wo wir uns nur Mark zu sehen gewöhnt haben, zusammengedrängt sind.

XVIII.

Wiederholung.

112.

Ich wilnsche, daß gegenwärtiger Bersuch, die Metamorphose der Pflanzen zu erklären, zu Auflösung dieser Zweisel einiges beitragen, und zu weiteren Bemerkungen und Schlüssen Gelegenheit geben möge. Die Beobachtungen, worauf er sich gründet, sind schon einzeln gemacht, auch gesammelt und gereiht worden; ' und es wird sich bald entscheiden, ob der Schritt, den wir gegenwärtig gethan, sich der Wahrheit nähere. So kurz als möglich sassen wir die Hauptresultate des bisherigen Vortrags zusammen.

113.

Betrachten wir eine Pflanze, in sosern sie ihre Lebenstraft äußert, so sehen wir dieses auf eine doppelte Art geschehen, zuerst durch das Wachsthum, indem sie Stängel und Blätter hervordringt, und sodann durch die Fortpslanzung, welche in dem Blüthen- und Fruchtbau vollendet wird. Beschauen wir das Wachsthum näher, so sehen wir, daß, indem die Pflanze sich von Knoten zu Knoten, von Blatt zu Blatt sortsetzt, indem sie sproßt, gleichfalls eine Fortpslanzung geschehe, die sich von der Fortpslanzung durch Blüthe und Frucht, welche auf einmal geschieht, darin unterscheidet, daß sie fuccessiv ist, daß sie sich in einer

¹ Batich, Anleitung gur Renntniß und Gefchichte ber Pflangen. 1. Theil, 19. Capitel.

Folge einzelner Entwickelungen zeigt. Diese sprossenbe, nach und nach sich äußernde Kraft ist mit jener, welche auf einmal eine große Fortpstanzung entwickelt, auf das genaueste verwandt. Man kann unter verschiedenen Umständen eine Pflanze nöthigen, daß sie immersort sprosse, man kann dagegen den Blüthen stand beschleunigen. Jenes geschieht, wenn rohere Säste der Pflanze in einem größern Maße zudringen, dieses, wenn die geistigern Kräfte in derselben überwiegen.

114.

Schon baburch, daß wir das Sprossen eine successive, den Blüthen= und Fruchtstand aber eine simultane Fortpflanzung genannt haben, ist auch die Art, wie sich beide äußern, bezeichnet worden. Eine Pflanze, welche sproßt, dehnt sich mehr oder weniger aus, sie ent-wickelt einen Stiel oder Stängel, die Zwischenräume von Knoten zu Knoten sind meist bemerkbar, und ihre Blätter breiten sich von dem Stängel nach allen Seiten zu aus. Eine Pflanze dagegen, welche blüht, hat sich in allen ihren Theilen zusammengezogen, Länge und Breite sind gleichsam ausgehoben, und alle ihre Organe sind, in einem höchst concentrirten Zustande, zunächst an einander entwickelt.

115.

Es mag nun die Pflanze sprossen, blühen ober Früchte bringen, so sind es doch nur immer dieselbigen Organe, welche, in vielfältigen Bestimmungen und unter oft veränderten Gestalten, die Borschrift der Natur erfüllen. Dasselbe Organ, welches am Stängel als Blatt sich ausgedehnt und eine höchst mannichfaltige Gestalt angenommen hat, zieht sich nun im Kelche zusammen, dehnt sich im Blumenblatte wieder aus, zieht sich in den Geschlechtswerkzeugen zusammen, um sich als Frucht zum letztenmal auszudehnen.

116.

Diese Wirfung ber Natur ift zugleich mit einer andern verbunden, mit der Versammlung verschiedener Organe um ein Centrum, nach gewissen Zahlen und Maßen, welche jedoch bei manchen Blumen oft unter gewissen Umständen weit überschritten und vielsach verändert werden.

117.

Auf gleiche Weise wirft bei ber Bilbung ber Blüthen und Früchte eine Anastomose mit, wodurch bie nabe an einander gedrängten, hochft

feinen Theile ber Fructification entweder auf die Zeit ihrer ganzen Daner ober auch nur auf einen Theil berfelben innigst verbunden werden.

118.

Doch find diese Erscheinungen ber Annaherung, Centralsstellung und Anastomose nicht allein in dem Blüthens und Fruchtstande eigen; wir können vielmehr etwas ähnliches bei den Rotylebonen wahrnehmen, und andere Pslanzentheile werden uns in der Folge reichen Stoff an ähnlichen Betrachtungen geben.

119.

So wie wir nun die verschieden scheinenden Organe der sprossenden und blühenden Pflanze alle aus einem einzigen, nämlich dem Blatte, welches sich gewöhnlich an jedem Anoten entwickelt, zu erklären gesucht haben, so haben wir auch diejenigen Früchte, welche ihre Samen sest in sich zu verschließen pflegen, aus der Blattgestalt herzuleiten gewagt.

120.

Es versteht sich hier von selbst, daß wir ein allgemeines Wort haben müßten, wodurch wir dieses in so verschiedene Gestalten metamorphosirte Organ bezeichnen, und alle Erscheinungen seiner Gestalt damit vergleichen könnten: gegenwärtig müssen wir uns damit begnügen, daß wir uns gewöhnen die Erscheinungen vorwärds und rückwärts gegen einander zu halten. Denn wir können eben so gut sagen, ein Staubwertzeug seh ein zusammengezogenes Blumenblatt, als wir von dem Blumenblatte sagen können, es seh ein Staubgefäß im Zustande der Ausdehnung; ein Kelchblatt seh ein zusammengezogenes, einem gewissen Grad der Berseinerung sich näherndes Stängelblatt, als wir von einem Stängelblatt sagen können, es seh durch Zudringen roherer Säste ausgedehntes Kelchblatt.

121.

Eben fo läßt fich von bem Stängel fagen, er fen ein ausgebehnter Bluthen- und Fruchtstand, wie wir von biefem pradicirt haben, er fen ein zusammengezogener Stängel.

122.

Außerbem habe ich am Schluffe bes Bortrags noch bie Entwidelung ber Augen in Betrachtung gezogen, und baburch bie zusammengesetten Blumen wie auch bie unbebedten Fruchtstände zu erklären gesucht.

123.

Und auf biese Weise habe ich mich bemilht eine Meinung, welche

viel Ueberzeugendes für mich hat, so klar und vollständig als es mir möglich sehn wollte, darzulegen. Wenn solche dessen ungeachtet noch nicht völlig zur Evidenz gebracht ist, wenn sie noch manchen Widersprüchen ausgesetzt sehn, und die vorgetragene Erklärungsart nicht überall anwendbar scheinen möchte, so wird es mir desto mehr Pflicht werden auf alle Erinnerungen zu merken, und diese Materie in der Folge genauer und umständlicher abzuhandeln, um diese Borstellungsart anschaulicher zu machen und ihr einen allgemeinern Beisall zu erwerben, als sie vielleicht gegenwärtig erwarten kann.

Verfolg.

Geschichte meines botanischen Studiums.

1817, ergänzt 1831.

Um die Geschichte der Wissenschaften aufzuklären, um den Gang derseelben genau kennen zu lernen, pflegt man sich sorgfältig nach ihren ersten Anfängen zu erkundigen; man bemüht sich zu sorschen, wer zuerst irgend einem Gegenstand seine Ausmerksamkeit zugewendet, wie er sich dabei denommen, wo und zu welcher Zeit man zuerst gewisse Erscheinungen in Betracht gezogen, dergestalt daß von Gedanke zu Gedanken neue Ansichten sich hervorgethan, welche, durch Anwendung allgemein bestätigt, endlich die Spoche bezeichnen, worin das, was wir eine Entbedung, eine Ersindung nennen, undezweiselt zu Tage gekommen — eine Erörterung welche den mannichsachsten Anlaß giebt die menschlichen Geisteskräfte zu kennen und zu schäßen.

Borstehender kleinen Schrift hat man die Auszeichnung erwiesen sich nach ihrer Entstehung zu erkundigen; man hat zu erfahren gewünscht, wie ein Mann von mittlerem Alter, der als Dichter etwas galt und außerbem von mannichsaltigen Neigungen und Pflichten bedingt erschien, sich habe können in das gränzenloseste Naturreich begeben, und dasselbe in dem Maße studien, daß er fähig geworden eine Maxime zu sassen, welche, zur Anwendung auf die mannichsaltigsten Gestalten bequem, die Gesetlichkeit aussprach, der zu gehorchen tausende von Einzelnheiten genöthigt sind.

Solchen Wünschen entgegen zu tommen, entschließe ich mich bemnach,

über den Gang meiner botanischen Studien und die Entstehung meiner Gedanken über die Metamorphose der Pflanzen hier einige Nachricht zu geben.

In einer ansehnlichen Stadt geboren und erzogen, gewann ich meine erste Bildung in der Bemühung um alte und neuere Sprachen, woran sich früh rhetorische und poetische Uebungen anschlossen. Hiezu gesellte sich übrigens alles, was in sittlicher und religiöser Hinsicht den Menschen auf sich selbst hinweist.

Eine weitere Ausbildung hatte ich gleichfalls größeren Städten zu banken, und es ergiebt sich hieraus, daß meine Geistesthätigkeit sich auf das gesellig Sittliche beziehen mußte, und in Gefolg dessen auf das Ansgenehme, was man damals schöne Literatur nannte.

Bon dem hingegen, was eigentlich äußere Natur heißt, hatte ich keinen Begriff, und von ihren sogenannten drei Reichen nicht die geringste Kenntniß. Bon Kindheit auf war ich gewohnt in wohleingerichteten Ziersgärten den Flor der Tulpen, Ranunkeln und Nelken bewundert zu sehen, und wenn außer den gewöhnlichen Obstsorten auch Aprikosen, Pfirsischen und Trauben wohl geriethen, so waren dieß genügende Feste den Jungen und den Alten. An exotische Pflanzen wurde nicht gedacht, noch viel weniger daran, Naturgeschichte in der Schule zu lehren.

Die ersten von mir herausgegebenen poetischen Versuche wurden mit Beisall ausgenommen, welche jedoch eigentlich nur den innern Menschen schildern, und von den Gemüthsbewegungen genugsame Kenntniß vorausssetzen. Hie und da mag sich ein Anklang sinden von einem leidenschaftlichen Ergötzen an ländlichen Naturgegenständen, so wie von einem ernsten Drange, das ungeheure Geheinmiß, das sich in stätigem Erschaffen und Zerstören an den Tag giebt, zu erkennen, ob sich schon dieser Trieb in ein unbestimmtes, unbefriedigtes Hindriken zu verlieren scheint.

In das thätige Leben jedoch sowohl als in die Sphäre der Wissenschaft trat ich eigentlich zuerst als der edle Weimarische Kreis mich gunstig aufnahm, wo außer andern unschätzbaren Vortheilen mich der Gewinn beglückte, Stuben- und Stadtluft mit Land-, Wald- und Gartenatmosphäre zu vertauschen.

Schon ber erste Winter gewährte die raschen geselligen Freuden ber Jagd, von welchen ausruhend man die langen Abende nicht nur mit allerlei merkwürdigen Abenteuern der Wildbahn, sondern auch vorzüglich

mit Unterhaltung über die nöthige Holzcultur zubrachte. Denn die Beismarische Jägerei bestand ans trefflichen Forstmännern, unter welchen der Rame Schell in Segen bleibt. Gine Revision sämmtlicher Baldreviere, gegründet auf Bermessung, war bereits vollbracht, und für lange Zeit eine Eintheilung der jährlichen Schläge vorgesehen.

Anch die jüngern Evelleute folgten wohlmeinend dieser vernünftigen Spur, von denen ich hier nur den Baron von Webel neune, welcher uns in seinen besten Jahren leider entrissen ward. Er behandelte sein Geschäft mit geradem Sinn und großer Billigkeit; auch er hatte schon in jener Zeit auf die Berringerung des Wildstandes gedrungen, überzeugt wie schädlich die Hegung desselben nicht allein dem Ackerdau, sondern der Forstcultur selbst werden müsse.

Hier that sich num der Thilringer Bald in Länge und Breite vor uns auf: denn nicht allein die dortigen schönen Besitzthümer des Fürsten, sondern, bei guten nachbarlichen Berhältnissen, sämmtliche daran stoßenden Reviere waren uns zugänglich, zumal da auch die angehende Geologie in jugendlicher Bestrebsamkeit sich bemühte Rechenschaft von dem Grund und Boden zu geben, woranf diese uralten Wälder sich angesiedelt. Nadelhölzer aller Art, mit ernstem Grün und balsamischem Duste, Buchenhaine von freudigerem Andlick, die schwanke Birke und das niedere namenlose Gesträuch, jedes hatte seinen Platz gesucht und gewonnen. Wir aber konnten dieß alles in großen, meilenweiten, mehr oder weniger wohlbestandenen Forsten überschauen und erkennen.

Auch wenn von Benutzung die Rebe war, nußte man sich nach den Eigenschaften der Baumarten erkundigen. Die Harzscharre, deren Miß-brauch man nach und nach zu begränzen suchte, ließ die seinen balsamischen Säfte in Betrachtung ziehen, die einen solchen Baum ins zweite Jahr-hundert, von der Burzel bis zum Gipfel begleiteten, ernährten, ewig grün, frisch und lebendig erhielten.

hier zeigte sich benn auch die ganze Sippschaft der Moose in ihrer größten Mannichsaltigkeit; sogar den unter der Erde verborgenen Wurzeln wurde unsere Ansmerksamkeit zugewendet. In jenen Waldgegenden hatten sich nämlich, von den dunkelsten Zeiten her, geheimnisvoll nach Recepten arbeitende Laboranten angesiedelt und vom Bater zum Sohn manche Arten von Extracten und Geisten bearbeitet, deren allgemeiner Auf von einer ganz vorzüglichen heisamkeit durch emsige sogenannte Balsamkräger

erneuert, verbreitet und genutzt ward. Hier spielte nun der Enzian eine große Rolle, und es war eine angenehme Bemühung, dieses reiche Gesschlecht nach seinen verschiedenen Gestalten als Pflanze und Blüthe, vorzäsiglich aber die heilsame Wurzel näher zu betrachten. Dieses war das erste Geschlecht, welches mich im eigentlichen Sinne anzog, dessen Arten kennen zu lernen ich auch in der Folgezeit bemüht war.

Hierbei möchte man bemerken, daß der Gang meiner botanischen Bildung einigermaßen der Geschichte der Botanis selbst ähnelte; denn ich war vom augenfälligsten Allgemeinsten auf das Nuthare, Anwendbare, vom Bedarf zur Kenntniß gelangt; und welcher Kenner wird bei obigem sicht jener Epoche der Rhizotomen lächelnd erinnern?

Da nun aber gegenwärtig die Absicht bleibt zu melben, wie ich mich ber eigentlichen wissenschaftlichen Botanik genähert, so habe ich vor allen Dingen eines Mannes zu gedenken, welcher in jeder Hinsicht die Hochschäung seiner Weimarischen Mitbikrger verdiente. Dr. Buchholz, Besitzer der damals einzigen Apotheke, wohlhabend und lebenslustig, richtete mit ruhmwürdiger Lernbegierde seine Thätigkeit auf Naturwissenschaften. Er suchte sich zu seinen unmittelbaren pharmaceutischen Zwecken die tüchtigken chemischen Gehülfen, wie denn der treffliche Göttling aus dieser Officin als gebildeter Scheidekünstler hervorging. Jede neue, vom Ans- oder Inland entdeckte chemisch-physische Merkwürdigkeit ward unter des Principals Leitung geprüft, und einer wißbegierigen Gesellschaft uneigennützig vorgetragen.

Auch in der Folge, daß ich dieses zu seinen Ehren vorausnehme, als die naturforschende Welt sich eifrig beschäftigte die verschiedenen Lustzarten zu erkennen, versäumte er nicht jederzeit das Neueste experimentirend vor Augen zu bringen. So ließ er denn auch eine der ersten Montzgolsieren von unsern Terrassen, zum Ergögen der Unterrichteten, in die Höhe steigen, indessen die Menge sich vor Erstaunen kaum zu fassen wußte, und in der Lust die verschüchterten Tauben schaarenweise hin und wieder slüchteten.

Hier aber habe ich vielleicht einem zu erwartenben Borwurfe zu begegnen, baß ich nämlich frembe Beziehungen in meinen Bortrag mit einmische. Seh mir barauf zu erwiebern erlaubt, baß ich von meiner Bildung im Jusammenhange nicht sprechen könnte, wenn ich nicht ber frühen Borzüge bes Weimarischen, für jene Zeiten hochgebildeten Kreises

dantbar gebachte, wo Geschmad und Kenntniß, Wiffen und Dichten gesellig zu wirken sich bestrebten, ernste gründliche Studien und frohe rasche Thätigkeit unablässig mit einander wetteiserten.

Doch aber hängt, näher betrachtet, was ich hier zu sagen habe mit bem vorgemeldeten zusammen. Shemie und Botanit gingen damals vereint aus den ärztlichen Bedürsnissen hervor, und wie der gerühmte Dr. Buch-holz von seinem Dispensatorium sich in die höhere Shemie wagte, so schritt er auch aus den engen Gewürzbeeten in die freiere Pflanzenwelt. In seinen Gärten hatte er nicht die officinellen Gewächse nur, sondern auch seltenere, neu bekannt gewordene Pflanzen für die Wissenschaft zu pslegen unternommen.

Dieses Mannes Thätigkeit lenkte ber junge, schon früh ben Wissenschaften sich hingebende Regent allgemeinerem Gebrauch und Belehrung zu, indem er große sonnige Gartenslächen, in der Nachbarschaft von schattigen und seuchten Blätzen, einer botanischen Anstalt widmete, wozu denn ältere, wohlersahrene Hofgärtner mit Eifer sogleich die Hand boten. Die noch vorhandenen Katalogen dieser Anstalt zeugen von dem Eiser, womit dersgleichen Anfänge betrieben wurden.

Unter solchen Umständen war auch ich genöthigt über botanische Dinge immer mehr und mehr Aufklärung zu suchen. Linne's Terminologie, die Fundamente worauf das Kunstgedäude sich stügen sollte, Johann Gesiners Differtationen zu Erklärung Linne'scher Elemente, alles in einem schmächtigen Hefte vereinigt, begleiteten mich auf Wegen und Stegen; und noch heute erinnert mich eben dasselbe Heft an die frischen, glücklichen Tage, in welchen jene gehaltreichen Blätter mir zuerst eine neue Welt aufschlossen. Linne's Philosophie der Botanik war mein tägliches Studium, und so rückte ich immer weiter vor in geordneter Kenntniß, indem ich mir möglichst anzueignen suchte, was mir eine allgemeinere Umsicht über dieses weite Reich verschaffen konnte.

Wie es mir babei ergangen, und wie ein so frembartiger Unterricht auf mich gewirkt, kann vielleicht im Berlauf bieser Mittheilungen beutlich werben, vorläusig aber will ich bekennen, baß nach Shakspeare und Spinoza auf mich die größte Wirkung von Linne ausgegangen, und zwar gerade burch ben Wiberstreit, zu welchem er mich aufforberte. Denn indem ich sein scharfes, geistreiches Absondern, seine treffenden, zweckmäßigen, oft aber willkilrlichen Gesetze in mich aufzunehmen versuchte, ging in

meinem Innern ein Zwiespalt vor: bas was er mit Gewalt aus einander zu halten suchte, mußte, nach dem innersten Bedürfniß meines Wesens, zur Bereinigung anstreben.

Besondern Bortheil aber brachte mir, wie in allem Wissenschaftlichen, die Nähe der Addemie Jena, wo die Wartung officineller Pflanzen seit geraumer Zeit mit Ernst und Fleiß behandelt wurde. Auch erwarben sich die Prosessionen Prätorius, Schlegel und Rolfink früher um die allgemeinere Botanik zeitgemäße Berdienste. Epoche machte sedoch Ruppe's Flora Jenensis, welche 1718 erschien. Hiernach wurde der bis setzt auf einen engen klösterlichen Garten einzeschränkten, bloß zu ärztlichem Zwecke dienenden Pflanzenbetrachtung die ganze reiche Gegend eröffnet, und ein freies frohes Naturstudium eingeleitet.

Hieran von ihrer Seite Antheil zu nehmen beeiferten sich aufgeweckte Landleute aus der Gegend, welche schon für den Apotheker und Kräutershändler bisher sich thätig erwiesen hatten, und eine nunmehr neueingessührte Terminologie nach und nach einzulernen wusten. In Ziegenhain hatte sich besonders eine Familie Dietrich hervorgethan; der Stammswater derselben, sogar von Linne bemerkt, hatte von diesem hochverehrten Manne ein eigenhändiges Schreiben aufzuweisen, durch welches Diplom er sich wie billig in den botanischen Abelstand erhoben sühlte. Nach seinem Ableben setzte der Sohn die Geschäfte fort, welche hauptsächlich darin bestanden, daß die sogenannten Lectionen, nämlich Bündel der jede Woche blühenden Gewächse, Lehrenden und Lernenden von allen Seiten herangeschafft wurden. Die joviale Wirksamkeit des Mannes verbreitete sich bis nach Weimar, und so ward ich nach und nach mit der Jenaischen reichen Klora bekannt.

Noch einen größern Einfluß aber auf meine Belehrung hatte ber Enkel Friedrich Gottlieb Dietrich. Als wohlgebauter Ingling, von regelmäßig angenehmer Gesichtsbildung, schritt er vor, mit frischer Jugendekraft und Lust sich der Pflanzenwelt zu bemeistern; sein glückliches Gedächtniß hielt alle die seltsamen Benennungen sest, und reichte sie ihm jeden Augenblick zum Gebrauche dar; seine Gegenwart sagte mir zu, da ein offener freier Charakter aus Wesen und Thun hervorleuchtete, und so ward ich bewogen auf einer Reise nach Carlsbad ihn mit mir zu nehmen.

In gebirgigen Gegenden immer zu Fuße, brachte er mit eifrigem Spürsinn alles Blübende zusammen, und reichte mir die Ausbeute wo

möglich an Ort und Stelle sogleich in den Wagen herein, und rief dabei nach Art eines Herolds die Linne'schen Bezeichnungen, Geschlecht und Art, mit froher Ueberzeugung aus, manchmal wohl mit falscher Betonung. Hierdurch ward mir ein neues Verhältniß zur freien herrlichen Natur, indem mein Auge ihrer Wunder genoß und mir zugleich wissenschaftliche Bezeichnungen des Einzelnen, gleichsam aus einer fernen Studirstube, in das Ohr drangen.

In Carlsbab selbst war ber junge, rüstige Mann mit Sonnenaufgang im Gebirge; reichliche Lectionen brachte er mir sodann an den Brunnen, ehe ich noch meine Becherzahl geleert hatte: alle Mitgäste nahmen Theil, die, welche sich dieser schönen Wissenschaft besleißigten, besonders. Sie sahen ihre Kenntnisse auf das annuthigste angeregt, wenn ein schmucker Landknabe im kurzen Westchen daher lief, große Bündel von Kräutern und Blumen vorweisend, sie alle mit Namen, griechischen, lateinischen, barbarischen Ursprungs, bezeichnend — ein Phänomen, das bei Männern, auch wohl bei Frauen, vielen Antheil erregte.

Sollte Borgesagtes dem eigentlich wissenschaftlichen Manne vielleicht allzu empirisch vorsommen, so melde ich hiernächst, daß gerade dieses lebhafte Benehmen uns die Gunst und den Antheil eines in diesem Fache schon geübtern Mannes erwerben konnte, eines trefflichen Arztes nämlich, der, einen reichen Bornehmen begleitend, seinen Badeausenthalt eigentlich zu botanischen Zweden zu nutzen gedachte. Er gesellte sich gar bald zu ums, die sich freuten ihm an Handen zu gehen. Die meisten von Dietrich früh eingebrachten Pflanzen trachtete er sorgfältig einzulegen, wo denn der Name hinzugeschrieben und auch sonst manches demerkt wurde. Hierbei konnte ich nicht anders als gewinnen. Durch Wiederholung prägten sich die Namen in mein Gedächtniß; auch im Analysiren gewann ich etwas mehr Fertigkeit, doch ohne bedeutenden Erfolg; Trennen und Zählen lag nicht in meiner Natur.

Nun fand aber jenes sleißige Bemilhen und Treiben in der großen Gesellschaft einige Gegner. Wir mußten öfters hören, die ganze Botanik, beren Studium wir so emsig verfolgten, seh nichts weiter als eine Nomensclatur und ein Ganzes auf Zahlen, und das nicht einmal durchans, gegründetes System; sie könne weder dem Berstand noch der Einbildungsstraft genügen, und niemand werde darin irgend eine auslangende Folge zu sinden wissen. Ungeachtet dieser Einwendung gingen wir getrost unsern

Weg fort, ber uns benn immer tief genug in die Pflanzenkenntniß einzuleiten versprach.

Hier aber will ich nur klirzlich bemerken, daß der folgende Lebenssgang des jungen Dietrich folchen Anfängen gleich blieb; er schritt unersmüdet auf dieser Bahn weiter, so daß er, als Schriftsteller rühmlichst bekannt, mit der Doctorwürde geziert, den großherzoglichen Gärten in Eisenach dis jetzt mit Eiser und Ehre vorsteht.

Indem ich nun durch diesen jungen Mann meine Erfahrung schnell erweitert, meine Kenntniß der Pflanzengestalt, ihre Mannichfaltigkeit und Eigenheit immer zunehmen sah, auch mein lebendiges Gedächtniß die bezeichneten Benennungen leicht fest hielt, war mir durch einen zweiten Ilngling fernere wilnschenswerthe Belehrung zugedacht.

August Carl Batsch, der Sohn eines in Weimar durchaus geliebten und geschätzten Baters, hatte seine Studienzeit in Jena sehr wohl benutzt, sich den Naturwissenschaften eifrig ergeben, und es so weit gebracht, daß er nach Köstritz berusen wurde, um die ansehnliche gräslich Reußische Naturaliensammlung zu ordnen, und ihr eine Zeit lang vorzustehen. Sodann kehrte er nach Weimar zurück, wo. ich ihn denn, im harten pflanzenseindlichen Winter auf der Schlittschuhdahn, damals dem Bersammlungsort guter Gesellschaft, mit Vergnügen kennen lernte, seine zarte Bestimmtheit und ruhigen Eiser gar bald zu schätzen wuste, und in freier Bewegung mich mit ihm über höhere Ansichten der Pflanzenkunde und über die verschiedenen Wethoden dieses Wissens zu behandeln, freimilthig und anhaltend besprach.

Seine Denkweise war meinen Wünschen und Forberungen höchst angemessen; die Ordnung der Pflanzen nach Familien in aufsteigendem, sich nach und nach entwickelnden Fortschritt war sein Augenmerk. Diese naturgemäße Methode, auf die Linne mit frommen Wünschen hindeutet, bei welcher französische Botaniker theoretisch und praktisch beharrten, sollte num einen unternehmenden jüngern Mann zeitlebens beschäftigen; und wie froh war ich, meinen Theil daran aus der ersten Hand zu gewinnen!

Aber nicht allein von zwei Jünglingen, sondern auch von einem bejahrten vorzüglichen Manne sollte ich unbeschreiblich gefördert werden. Hofrath Büttner hatte seine Bibliothet von Göttingen nach Jena gesbracht, und ich, durch das Bertrauen meines Fürsten, der diesen Schatssich und uns angeeignet hatte, beauftragt Anordnung und Aufstellung,

nach bem eigenen Sinne bes im Besitz bleibenden Sammlers, einzuleiten, unterhielt mit demselben ein fortwährendes Berkehr. Er, eine lebendige Bibliothek, bereitwillig, auf jede Frage umständliche, auslangende Antwort und Auskunft zu geben, unterhielt sich über Botanik mit Borliebe.

Hier verlängnete er nicht, sondern bekannte vielmehr sogar leidensschaftlich, daß er, als Zeitgenosse Linne's, gegen diesen ausgezeichueten, die ganze Welt mit seinem Namen erfüllenden Mann in stillem Wetteiser, dessen miemals angenommen, vielmehr sich bemüht habe die Ansordnung der Gewächse nach Familien zu bearbeiten, von den einsachsten, sast unssichtbaren Anfängen in das Zusammengesetzteste und Ungeheuerste fortschreitend. Ein Schema hiervon zeigte er gern, mit eigener Hand zierlich geschrieben, worin die Geschlechter nach diesem Sinne gereiht erschienen, mir zu großer Erbanung und Bernhigung.

Borgesagtem nachbenkend, wird man die Bortheile nicht verkennen, die mir meine Lage zu bergleichen Studien gewährte: große Gärten, sowohl an der Stadt als an Lustschlössern, hie und da in der Gegend Baum- und Gebülschanlagen, nicht ohne botanische Rückschlicht, dazu die Beihülse einer in der Nachbarschaft längst durchgearbeiteten, wissenschaft- lichen Localssora, nebst der Einwirkung einer stets fortschreitenden Akademie, alles zusammengenommen gab einem ausgeweckten Geiste genugsame Förderniss zur Einsicht in die Pflanzenwelt.

Indessen sich bergestalt meine botanischen Kenntnisse und Sinsichten in lebenslustiger Geselligkeit erheiterten, ward ich eines einsiedlerischen Pflanzenfreundes gewahr, der mit Ernst und Fleiß sich diesem Fache gewidmet hatte. Wer wollte nicht dem im höchsten Sinne verehrten Johann Jakob Roufseau auf seinen einsamen Wanderungen solgen, wo er, mit dem Menschengeschlecht verseindet, seine Ausmerksamkeit der Pflanzenund Blumenwelt zuwendet, und in ächter, geradsunniger Geisteskraft sich mit den stillreizenden Naturkindern vertraut macht.

Aus seinen früheren Jahren ist mir nicht bekannt, daß er zu Blumen und Pflanzen andere Anmuthungen gehabt als solche, welche eigentlich nur auf Gesunung, Neigung, zärtliche Erinnerungen hindeuteten; seinen entschiedenen Aeußerungen aber zusolge mag er erst nach einem stürmischen Autorleben, auf der St. Peters-Insel im Bielersee, auf dieß Naturreich in seiner Fülle ausmerkam geworden sehn. In England nachher, bemerkt man, hat er sich schon freier und weiter umgesehen; sein Berhältniß zu

Bstanzenfreunden und Kennern, besonders zu der Herzogin von Portland, mag seinen Scharsblid mehr in die Breite gewiesen haben, und ein Geist, wie der seinige, der den Nationen Gesetz und Ordnung vorzuschreiben sich berusen sühlt, mußte doch zur Vermuthung gelangen, daß in dem unermeßlichen Pflanzenreiche keine so große Mannichsaltigkeit der Formen erscheinen könnte, ohne daß ein Grundgesetz, es seh auch noch so verborgen, sie wieder sämmtlich zur Einheit zurückbrächte. Er versenkt sich in dieses Reich, nimmt es ernstlich in sich auf, fühlt, daß ein gewisser methodischer Gang durch das Ganze möglich sen, getraut sich aber nicht damit hervorzutreten. Wie er sich selbst darüber ausspricht, wird immer ein Gewinn sehn zu vernehmen.

"Was mich betrifft, ich bin in diesem Studium ein Schüser, und nicht gegründet; indem ich herbariste, benke ich mehr mich zu zerstreuen und zu vergnügen, als zu unterrichten, und ich kann bei meinen zögernden Betrachtungen den anmaßlichen Gedanken nicht fassen, andere zu unterrichten in dem was ich selbst nicht weiß.

"Doch ich gestehe, die Schwierigkeiten, die ich bei dem Studium der Pflanzen fand, führten mich auf einige Borstellungen, wie sich wohl Mittel sinden ließen, dasselbe zu erleichtern und andern nützlich zu machen, und zwar indem man den Faden eines Pflanzenspsteins durch eine mehr schritt-haltende, weniger den Sinnen entrückte Methode zu verfolgen wüßte, als es Tournefort gethan und alle seine Nachfolger, selbst Linne nicht ausgenommen. Bielleicht ist mein Gedanke nicht aussehnemen. Vielleicht ist mein Gedanke nicht aussehen."

Also schrieb er im Ansange bes Jahrs 1770; allein es hatte ihm unterbessen keine Ruhe gelassen; schon im August 1771 unternimmt er, bei einem freundlichen Anlaß, die Pflicht andere zu belehren, ja, was er weiß und einsieht, Frauen vorzutragen, nicht etwa zu spielender Untershaltung, sondern sie gründlich in die Wissenschaft einzuleiten.

Hier gelingt es ihm nun sein Wissen auf die ersten sinnlich vorszuweisenden Elemente zurückzuführen; er legt die Pflanzentheile einzeln vor, lehrt sie unterscheiden und benennen. Kanm aber hat er hierauf die ganze Blume aus den Theilen wieder hergestellt und sie benannt, theils durch Trivialnamen kenntlich gemacht, theils die Linne'sche Terminologie ehrenhaft, ihren ganzen Werth bekennend, eingeführt, so giebt er also-kald eine breitere Uebersicht ganzer Wassen. Nach und nach führt er uns

vor Liliaceen, Siliquosen und Siliculosen, Rachen- und Maskenblumen, Umbellen und Compositen zuletzt, und indem er auf diesem Wege die Unterschiede in steigender Mannichsaltigkeit und Berschränkung anschausich macht, sührt er uns unmerklich einer vollständigen erfreulichen Uebersicht entgegen. Denn da er an Frauenzimmer zu reden hat, versteht er, mäßig und gehörig, auf Gebrauch, Nutzen und Schaden hinzuweisen, und diese um so schiedlicher und leichter, da er, alle Beispiele zu seiner Lehre aus der Umgebung nehmend, nur von dem Einheimischen spricht und auf die exotischen Pflanzen, wie sie auch bekaunt sehn und gepsiegt werden mögen, keine Ansprüche macht.

Im Jahre 1822 gab man unter bem Titel: La Botanique de Rousseau sämmtliche von ihm über diese Gegenstände versaßten Schriften in klein Folio sehr anständig herans, begleitet mit fardigen Bildern, nach dem vortrefflichen Redoute, alle diesenigen Pflanzen vorstellend, von welchen er gesprochen hatte. Bei deren Ueberblick bemerkt man mit Berguilgen, wie einheimisch ländlich er bei seinen Studien versahren, indem nur Pflanzen vorgestellt sind, welche er auf seinen Spaziergängen unmittelbar konnte gewahr werden.

Seine Methode das Pflanzenreich ins Engere zu bringen neigt sich, wie wir oben gesehen haben, offenbar zur Eintheilung nach Familien; und da ich in jener Zeit auch schon zu Betrachtungen dieser Art hinge-leitet war, so machte sein Bortrag auf mich einen desto größern Eindruck.

Und so wie die jungen Studirenden sich auch am liebsten an junge Lehrer halten, so mag der Dilettant gern vom Dilettanten lernen. Dieses wäre freilich in Absicht auf Gründlichseit bedenklich, wenn nicht die Erschrung gäbe, daß Dilettanten zum Bortheil der Wissenschaft vieles beigetragen. Und zwar ist dieses ganz natürlich: Männer vom Fach müssen sich um Bollständigkeit bemühen, und deshalb den weiten Kreis in seiner Breite durchforschen; dem Liebhaber dagegen ist darum zu thun, durch das Einzelne durchzukommen und einen Hochpunkt zu erreichen, von woher ihm eine Uebersicht, wo nicht des Ganzen, doch des meisten gelingen könnte.

Bon Rousseau's Bemithungen bringe ich nur so viel nach, daß er eine sehr anmuthige Sorgsalt für das Trocknen der Pflanzen und Anlegen von Herbarien beweist, und den Berlust besselben innigst bedauert, wenn irgend eins zu Grunde geht, ob er gleich auch hier, im Widerspruch mit

sich selbst, weber Geschick noch anhaltende Sorgsamkeit haben mochte, um befonders bei seinen vielkachen Wanderungen auf Erhaltung genau zu achten; deswegen er auch dergleichen Gesammeltes nur immer als Heu angesehen wissen will.

Behandelt er aber, einem Freund zu Liebe, die Moose mit billiger Sorgfalt, so erkennen wir aufs lebhasteste, welchen gründlichen Antheil ihm die Pstanzenwelt abgewonnen habe; welches besonders die Fragmens pour un Dictionnaire des termes d'usage en Botanique vollommen bestätigen.

So viel seh hier gesagt, um einigermaßen anzubenten, was wir ihm in jener Spoche unserer Studien schuldig geworben.

Wie er sich nun, befreit von allem nationalen Starrstun, an die auf jeden Fall vorschreitenden Wirfungen Linne's hielt, so dürsen wir auch wohl von unserer Seite bemerken, daß es ein großer Bortheil seh, wenn wir beim Eintreten in ein für uns neues wissenschaftliches Fach es in einer Arise und einen außerordentlichen Mann beschäftigt sinden, hier das Bortheilhafte durchzusühren. Wir sind jung mit der jungen Methode, unsere Anfänge treffen in eine neue Spoche, und wir werden in die Masse der Bestrebsamen wie in ein Element ausgenommen, das uns trägt und fördert.

Und so ward ich mit meinen übrigen Zeitgenossen Linne's gewahr, seiner Umsicht, seiner alles hinreißenden Wirksamkeit. Ich hatte mich ihm und seiner Lehre mit völligem Zutrauen hingegeben; demungeachtet mußte ich nach und nach empsinden, daß mich anf dem bezeichneten eingeschlasgenen Wege manches, wo nicht irre machte, doch zurückhielt.

Soll ich num über jene Zustände mit Bewußtsehn deutlich werden, so denke man mich als einen geborenen Dichter, der seine Worte, seine Ausdrücke numittelbar an den jedesmaligen Gegenständen zu bilden trachtet, um ihnen einigermaßen genug zu thun. Ein solcher sollte nun eine sertige Terminologie ins Gedächtniß aufnehmen, eine gewisse Anzahl Wörter und Beiwörter bereit haben, damit er, wenn ihm irgend eine Gestalt vorkäme, eine geschickte Auswahl treffend, sie zu charakteristischer Bezeichnung anzuwenden und zu ordnen wisse. Dergleichen Behandlung erschien mir immer als eine Art von Mosail, wo man einen fertigen Stift neben den andern setzt, um aus tausend Einzelnheiten endlich den Schein eines Bildes hervorzudringen; und so war mir die Forderung in diesem Sinne gewisser maßen widerlich.

Sah ich nun aber anch die Nothwendigkeit dieses Versahrens ein, welches dahin zwecke, sich durch Worte, nach allgemeiner llebereinkunft, über gewisse äußerliche Vordommenheiten der Pflanzen zu verständigen, und alle schwer zu leistenden und oft unsichern Pflanzenabbildungen entbehren zu können, so sand ich doch, dei der versuchten genauen Anwensdung, die Hanzenstämgel erst rundliche, dann eingekerdte, zuletzt beisnahe gesiederte Blätter entdeckte, die sich alsdann wieder zusammenzogen, vereinsachten, zu Schüppchen wurden und zuletzt gar verschwanden, da verlor ich den Muth irgendwo einen Pfahl einzuschlagen oder wohl gar eine Gränzlinie zu ziehen.

Unauflösbar schien mir die Ausgabe Genera mit Sicherheit zu bezeichnen, ihnen die Species unterzwordnen. Wie es vorgeschrieben war las ich wohl, allein wie sollte ich eine treffende Bestimmung hoffen, da man bei Linne's Lebzeiten schon manche Geschlechter in sich getrennt und zersplittert, ja sogar Classen aufgehoben hatte; worans hervorzugehen schien, der genialste, scharfsichtigste Mann selbst habe die Natur nur en gros gewältigen und beherrschen können. Wurde nun dabei meine Ehrsturcht sür ihn im geringsten nicht geschmälert, so mußte deshalb ein ganz eigener Conssict entstehen, und man dente sich die Berlegenheit, in der sich ein autobidaltischer Tiro abzumühen und durchzusämpsen hatte.

Ununterbrochen jedoch mußte ich meinen übrigen Lebensgang verfolgen, bessen Pflichten und Erholungen glücklicherweise meist in der freien Natur angewiesen waren. Hier drang sich nun dem unmittelbaren Anschauen gewaltig auf, wie jede Pflanze ihre Gelegenheit sucht, wie sie eine Lage sordert, wo sie in Fille und Freiheit erscheinen könne. Bergeshöhe, Thalestiese, Licht, Schatten, Trockenheit, Feuchte, Hige, Wärme, Kälte, Frost, und wie die Bedingungen alle heißen mögen, Geschlechter und Arten verlangen sie, um mit völliger Kraft und Menge hervorzusprießen. Iwar geben sie an gewissen Orten, bei manchen Gelegenheiten, der Natur nach, lassen sich zur Barietät hinreißen, ohne jedoch das erworbene Recht an Gestalt und Sigenschaft völlig aufzugeben. Uhnungen hiervon berührten mich in der freien Welt, und neue Klarheit schien mir auszugehen über Gärten und Bücher.

Der Renner, ber fich in bas Jahr 1786 zurückzuverseten geneigt wäre, möchte sich wohl einen Begriff meines Zustandes ausbilden können,

in welchem ich mich nun schon zehn Jahre befangen fühlte, ob es gleich selbst für ben Psychologen eine Aufgabe bleiben würde, indem ja bei dieser Darstellung meine sämmtlichen Obliegenheiten, Neigungen, Pflichten und Berstreuungen mit aufzunehmen wären.

Hier gönne man mir eine ins Ganze greifende Bemerkung einzuschalten, daß alles was uns von Jugend auf umgab, jedoch nur obersstäcklich bekannt war und blieb, stets etwas Gemeines und Trivales stir uns behält, das wir als gleichgültig neben uns bestehend ansehen, worsüber zu denken wir gewissermaßen unfähig werden. Dagegen sinden wir, daß neue Gegenstände, in auffallender Mannichsaltigkeit, indem sie den Geist erregen, uns ersahren lassen, daß wir eines reinen Enthustasmus fähig sind; sie deuten auf ein Höheres, welches zu erlangen uns wohl gegönnt sehn dürste. Dieß ist der eigentlichste Gewinn der Reisen, und jeder hat nach seiner Art und Weise genugsamen Bortheil davon. Das Bekannte wird neu durch unerwartete Bezüge und erregt, mit neuen Gegenständen verknüpft, Ausmerksamkeit, Nachdenken und Urtheil.

In biefem Sinne marb meine Richtung gegen die Natur, besonders gegen bie Pflanzenwelt, bei einem schnellen Uebergang über bie Alpen lebhaft angeregt. Der Lärchenbaum, bäufiger als fonft, die Birbelnuf, eine neue Erscheinung, machten sogleich auf klimatischen Ginfluß bringend Andere Pflanzen, mehr oder weniger verändert, blieben anfmerksam. bei eiligem Borüberrollen nicht unbemerkt. Am mehrsten aber erkannte ich die Fülle einer fremden Begetation, als ich in den botanischen Garten von Babua hineintrat, wo mir eine hohe und breite Mauer mit feuerrothen Gloden ber Bignonia radicans zauberifch entgegenleuchtete. Ferner fab ich bier im Freien manchen feltenen Baum emporgewachsen, ben ich nur in unfern Glasbäufern überwintern gesehen. Auch die mit einer geringen Bebedung gegen vorübergebenben Frost mahrend ber strengern Jahrszeit geschützten Pflanzen ftanben nun mehr im Freien, und erfreuten fich ber wohlthätigen himmelsluft. Gine Fächerpalme zog meine ganze Aufmerksamteit auf fich, glücklicherweise ftanben bie einfachen, lanzenformigen ersten Blätter noch am Boben, die successive Trennung berselben nahm zu, bis endlich bas Fächerartige in vollkommener Ausbildung zu sehen war; aus einer spatha-gleichen Scheibe zulett trat ein Zweiglein mit Bluthen hervor und erschien als ein sonderbares, mit dem vorhergehenden Wachsthum in teinem Berhältniß stehendes Erzeugniß, frembartig und überraschend.

Auf mein Ersuchen schnitt mir der Gärtner die Stufenfolge dieser Beränderungen sämmtlich ab, und ich belastete mich mit einigen großen Pappen, um diesen Fund mit mir zu führen. Sie liegen, wie ich sie damals mitgenommen, noch wohlbehalten vor mir, und ich verehre sie als Fetische, die, meine Ausmerksamkeit zu erregen und zu fesseln völlig geeignet, mir eine gedeihliche Folge meiner Bemühungen zuzusagen schienen.

Das Wechselhafte ber Pflanzengestalten, bem ich längst auf seinem eigenthümlichen Gange gefolgt, erweckte nun bei mir immer mehr die Borstellung, die uns umgebenden Pflanzensormen sehen nicht ursprünglich beterminirt und sestgestellt, ihnen seh vielmehr, bei einer eigenstunigen, generischen und specifischen Hartnäckigkeit, eine glückliche Mobilität und Biegsamkeit verliehen, um in so viele Bedingungen, die über dem Erdkreis auf sie einwirken, sich zu sügen und danach bilden und umbilden zu können.

Hier kommen die Berschiebenheiten des Bodens in Betracht; reichlich genährt durch Feuchte der Thäler, verkümmert durch Trockene der Höhen, geschützt vor Frost und Hitze in jedem Maße oder beiden unausweichbar bloßgestellt, kann das Geschlecht sich zur Art, die Art zur Barietät, und diese wieder durch andere Bedingungen ins Unendliche sich verändern; und gleichwohl hält sich die Pflanze abgeschlossen in ihrem Neiche, wenn sie sich auch nachbarlich an das harte Gestein, an das beweglichere Leben hüben und drüben anlehnt. Die allerentserntesten jedoch haben eine ausgesprochene Berwandtschaft, sie lassen sich ohne Iwang unter einander vergleichen.

Wie sie sich nun unter einen Begriff sammeln lassen, so wurde mir nach und nach klar und klarer, daß die Anschauung noch auf eine höhere Beise belebt werden könnte — eine Forderung, die mir damals unter der sinnlichen Form einer übersinnlichen Urpslanze vorschwebte. Ich ging allen Gestalten, wie sie mir vorkamen, in ihren Beränderungen nach, und so leuchtete mir am letzten Ziel meiner Reise, in Sicilien, die ursprüngliche Identität aller Pflanzentheile vollkommen ein, und ich suchte diese nunmehr überall zu verfolgen und wieder gewahr zu werden.

Hieraus entstand nun eine Reigung, eine Leidenschaft, die durch alle nothwendigen und willfürlichen Geschäfte und Beschäftigungen auf meiner

Midreise durchzog. Wer an sich ersuhr, was ein reichhaltiger Gedanke, seh er nun aus und selbst entsprungen, seh er von anderen mitgetheilt oder eingeimpft, zu sagen hat, muß gestehen, welch eine leidenschaftliche Bewegung in unserm Geiste hervorgebracht werde, wie wir und begeistert sühlen, indem wir alles dassenige in Gesammtheit vorausahnen, was in der Folge sich mehr und mehr entwickeln, wozu das Entwickelte weiter sühren solle. Und so wird man mir zugeden, daß ich von einem solchen Gewahrwerden, wie von einer Leidenschaft, eingenommen und getrieben, mich, wo nicht ausschließlich, doch durch alles übrige Leben hindurch damit beschäftigen mußte.

So fehr nun aber auch biefe Reigung mich innerlichst ergriffen hatte, so war boch an kein geregeltes Studium nach meiner Rückkehr in Rom ju benten; Poefie, Kunft und Alterthum, jedes forderte mich gewiffermaßen gang, und ich habe in meinem Leben nicht leicht operofere, milhsamer beschäftigte Tage zugebracht. Männern vom Rach wird es vielleicht gar zu naiv vorkommen, wenn ich erzähle, wie ich tagtäglich, in einem jeben Garten, auf Spaziergangen, kleinen Lustfahrten mich ber neben mir bemerkten Pflanzen bemächtigte. Besonders bei der eintretenden Samenreife war es mir wichtig die Art zu beobachten, wie manche berselben, ber Erbe anvertraut, an bas Tageslicht wieder hervortraten. So wendete ich meine Aufmerksamkeit auf das Reimen der mährend ihres Bachethums unförmlichen Cactus opuntia, und fab mit Bergnugen, daß fie gang unschuldig bikotylebonisch fich in zwei garten Blättchen enthüllte, sodann aber, bei fernerem Buchse, sich die kunftige Unform entmickelte.

Auch mit Samenkapfeln begegnete mir etwas Anffallendes. Ich hatte berselben mehrere von Acanthus mollis nach Hause getragen und in einem offenen Kästchen niedergelegt; nun geschah es in einer Nacht, daß ich ein Knistern hörte, und bald darauf das Umberspringen an Decke und Wände, wie von kleinen Körpern. Ich erklärte mir's nicht gleich, sand aber nachher meine Schoten ausgesprungen und die Samen umber zerstreut. Die Trockene des Zimmers hatte die Reise die zu solcher Elasticität in wenigen Tagen vollendet.

Unter ben vielen Samen, die ich auf biese Weise beobachtete, muß ich einiger noch erwähnen, weil sie zu meinem Andenken kürzer oder länger in dem alten Rom fortworchsen. Pinienkerne gingen gar merkwilrdig

auf; sie hoben sich, wie in einem Ei eingeschlossen, emper, warsen aber viese Hanbe bald ab und zeigten in einem Kranze von grünen Nadeln schon die Anfänge ihrer künstigen Bestimmung. Bor meiner Abreise pslanzte ich das schon einigermaßen erwachsene Bordilden eines künstigen Baumes in den Garten der Madame Angelica, wo es zu einer ansehnlichen Höhe durch manche Jahre gedieh. Theilnehmende Reisende erzählten mir davon zu wechselseitigem Bergungen. Leider fand der nach ihrem Ableben eintretende Bestiger es wunderlich, auf seinen Blumenbeeten eine Binie ganz unörtlich hervorgewachsen zu sehen, und verbannte sie sogleich.

Glücklicher waren einige Dattelpflanzen, die ich aus Kernen gezogen hatte; wie ich denn überhaupt die Entwickelung derfelben an mehreren Exemplaren beobachtete. Ich übergab sie einem römischen Freunde, der sie in einen Garten pflanzte, wo sie noch gedeihen, wie mir ein erhabener Reisender zu versichern die Gnade hatte. Sie sind dis zur Manneshöhe herangewachsen. Wögen sie dem Besitzer nicht unbequem werden, und sernerhin sortwachsen und gedeihen!

Galt das Bisherige der Fortpflanzung durch Samen, so ward ich auf die Fortpflanzung durch Augen nicht weniger aufmerksam gemacht, und zwar durch Rath Reiffenstein, der auf allen Spaziergängen, hier und dort einen Zweig abreißend, bis zur Pedanterie behauptete, in die Erde gesteckt milise jeder sogleich fortwachsen. Zum entscheidenden Beweis zeigte er dergleichen Stecklinge gar wohl angeschlagen in seinem Garten. Und wie bedeutend ist nicht in der Folgezeit eine solche allgemein versuchte Bermehrung sitr die botanisch-mercantile Gärtnerei geworden, die ich ihm wohl zu erleben gewilnscht hätte!

Am auffallendsten war mir jedoch ein stranchartig in die Höhe gewachsener Nellenstock. Man kennt die gewaltige Lebens = und Bermehrungskraft dieser Pflanze: Auge ist über Auge an ihren Zweigen gedränzt, Knoten in Knoten hineingetrichtert; dieses war nun hier durch Dauer gesteigert und die Augen aus unerforschlicher Enge zur höchst möglichen Entwicklung getrieben, so daß selbst die vollendete Blume wieder vier vollendete Blumen aus ihrem Busen hervorbrachte.

Bu Aufbewahrung dieser Wundergestalt kein Mittel vor mir sehend, übernahm ich es sie genau zu zeichnen, wobei ich immer zu mehrerer Einsicht in den Grundbegriff der Metamorphose gelangte. Allein die Zerstreuung durch so vielerlei Obliegenheiten ward nur desto hinderlicher,

und mein Aufenthalt in Rom, beffen Ende ich voraussah, immer peinlicher und belasteter.

Auf der Rückreise versolgte ich unabkässig diese Gedanken, ich ordnete mir im stillen Sinne einen annehmlichen Bortrag dieser meiner Ansichten, schrieb ihn bald nach meiner Rückschr nieder und ließ ihn drucken. Er kam 1790 herans, und ich hatte die Absicht bald eine weitere Erläuterung mit den nöthigen Abbildungen nachsolgen zu lassen. Das fortrauschente Leben jedoch unterbrach und hinderte meine guten Absichten; daher ich denn gegenwärtiger Beranlassung des Wiederabbrucks jenes Bersuchs mich um so mehr zu ersreuen habe, als sie mich aufsordert mancher Theilnahme an diesen schönen Studien seit vierzig Jahren zu gedenken.

Nachdem ich im vorstehenden, so viel nur möglich war, anschaulich zu machen gesucht habe, wie ich in meinen botanischen Studien versahren, auf die ich geleitet, getrieben, genöthigt und durch Neigung daran sestige-halten, einen bedeutenden Theil meiner Lebenstage verwendet, so möchte doch vielleicht der Fall eintreten, daß irgend ein sonst wohlwolsender Leser hierbei tadeln könnte, als habe ich mich zu viel und zu lange bei Kleinigkeiten und einzelnen Bersönlichkeiten aufgehalten; deßhalb wünsche ich denn hier zu erklären, daß dieses absichtlich und nicht ohne Borbedacht geschehen seh, damit mir, nach so vielem Besondern, einiges Allgemeine beizubringen erlaubt sehn möge.

Seit länger als einem halben Jahrhundert kennt man mich, im Baterlande und auch wohl auswärts, als Dichter und läßt mich allenfalls für einen folchen gelten; daß ich aber mit großer Aufmerkfankeit mich um die Natur in ihren allgemeinen physischen und ihren organischen Phänomenen emsig bemüht und ernstlich angestellte Betrachtungen stätig und leidenschaftlich im stillen verfolgt, dieses ist nicht so allgemein bekannt, noch weniger mit Aufmerksamkeit bedacht worden.

Als daher mein seit vierzig Jahren in deutscher Sprache abgedruckter Bersuch, wie man die Gesetze der Pflanzenbildung sich geistreich vorzustellen habe, nunmehr besonders in der Schweiz und Frankreich näher bekannt wurde, so konnte man sich nicht genug verwundern wie ein Boet, der sich bloß mit sittlichen, dem Gesühl und der Einbildungskraft anheim gegebenen Phänomenen gewöhnlich befasse, sich einen Augenblick von seinem Bege abwenden und, in slüchtigem Borübergehen, eine solche bedeutende Entdeckung habe gewinnen können.

Diesem Borurtheil zu begegnen, ist eigentlich vorstehender Aufsat verfast; er soll anschaulich machen, wie ich Gelegenheit gesunden einen großen Theil meines Lebens mit Reigung und Leibenschaft auf Ratursstudien zu verwenden. Nicht also durch eine außerordentliche Gabe des Geistes, nicht durch eine momentane Inspiration, noch unvermuthet und auf einmal, sondern durch ein solgerechtes Bemilhen din ich endlich zu einem so erfreulichen Resultate gelangt.

Iwar hätte ich gar wohl ber hohen Shre, die man meiner Sagacität erweisen wollen, ruhig genießen und mich allenfalls damit brüften können; da es aber im Verfolg wissenschaftlichen Bestrebens gleich schädlich ist, ausschließlich der Ersahrung als unbedingt der Ivee zu gehorchen, so habe ich für meine Schuldigkeit gehalten das Ereigniß, wie es mir begegnet, historisch treu, obgleich nicht in aller Ausführlichkeit, ernsten Forschern darzulegen.

Schickfal ber Sanbichrift.

1817.

Ans Italien, dem sormreichen, war ich in das gestaltsofe Dentschland zurückgewiesen, heitern Himmel mit einem düstern zu vertauschen; die Freunde, statt mich zu trösten und wieder an sich zu ziehen, brachten mich zur Berzweislung. Mein Entzücken über entsernteste, kaum bekannte Gegenstände, mein Leiden, meine Klagen über das Berlorene schien sie zu beleidigen; ich vermiste jede Theilnahme, niemand verstand meine Sprache. In diesen peinlichen Zustand wußte ich mich nicht zu finden; die Entbehrung war zu groß, an welche sich ber äußere Sinn gewöhnen sollte; der Geist erwachte sonach, und suchte sich schalos zu halten.

Im Laufe von zwei vergangenen Jahren hatte ich ununterbrochen beobachtet, gesammelt, geracht, jede meiner Anlagen auszubilden gesucht. Wie die begünstigte griechische Nation versahren, um die höchste Kunst im eigenen Nationalkreise zu entwickeln, hatte ich bis auf einen gewissen Grad einzusehen gelernt, so daß ich hoffen konnte nach und nach das Ganze zu überschauen, und mir einen reinen, vorurtheilöfreien Kunstgenuß zu bereiten. Ferner glaubte ich der Natur abgemerkt zu haben wie sie gesestlich zu Werke gehe, um lebendiges Gebild, als Muster alles künstlichen,

hervorzubringen. Das britte was mich beschäftigte, waren die Sitten der Bölker. An ihnen zu lernen, wie aus dem Zusammentreffen von Nothwendigkeit und Willkür, von Antrieb und Wollen, von Bewegung und Widerstand ein drittes hervorgeht, was weder Kunst noch Natur, sondern beides zugleich ist, nothwendig und zufällig, absichtlich und blind: ich verstehe die menschliche Gesellschaft.

Wie ich mich nun in diesen Regionen hin und her bewegte, mein Erkennen auszubilden bemilht, unternahm ich sogleich schriftlich zu versfassen, was mir am klarsten vor dem Sinne stand, und so ward das Nachdenken geregelt, die Ersahrung geordnet, und der Augenblick sestgehalten. Ich schrieb zu gleicher Zeit einen Aufsatz über Kunst: Einfache Nachahmung der Natur, Manier, Styl; einen andern die Metamorphose der Pflanzen zu erklären, und das Römische Carneval; sie zeigen sämmtlich was damals in meinem Innern vorzing, und welche Stellung ich gegen jene drei großen Weltgegenden genommen hatte. Der Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären, das heißt die mannichsaltigen, besondern Erscheinungen des herrlichen Weltgartens auf ein allgemeines, einsaches Princip zurückzusstühren, war zuerst abgeschlossen.

Run aber ist es eine alte schriftstellerische Wahrheit: uns gefällt was wir schreiben; wir würden es ja sonst nicht geschrieben haben. Mit meinem neuen Hefte wohl zufrieden schmeichelte ich mir, auch im wissenschaftlichen Felde schriftstellerisch eine glückliche Laufbahn zu eröffnen; allein hier sollte mir etenfalls begegnen, was ich an meinen ersten dickterischen Arbeiten erlebt: ich ward gleich anfangs auf mich selbst zurückzewiesen; doch hier deuteten die ersten Hindernisse leider gleich auf die spätern, und noch bis auf den heutigen Tag lebe ich in einer Welt, aus der ich wenigen etwas mittheilen kann. Dem Manuscript aber erging es solgendermaßen.

Mit herrn Göschen, bem herausgeber meiner gesammelten Schriften, hatte ich alle Ursache zufrieden zu sehn; leider siel jedoch die Auflage dersetben in eine Zeit, wo Deutschland nichts mehr von mir wußte, noch wissen wolkte, und ich glaubte zu bemerken, mein Berleger sinde den Absah nicht ganz nach seinen Wünschen. Indessen hatte ich versprochen meine kunftigen Arbeiten ihm vor andern anzubieten, eine Bedingung, die ich immer für billig gehalten habe. Ich meldete ihm daher, daß eine

Meine Schrift fertig liege, wiffenschaftlichen Inhalts, beren Abbrud ich Ob er sich nun überhaupt von meinen Arbeiten nicht mehr sonderlich viel versprochen, ober ob er in diesem Falle, wie ich vermuthen tann, bei Sachverftandigen Erfundigung eingezogen habe, mas von einem folden Uebersprung in ein anderes Feld zu halten fenn möchte, will ich nicht untersuchen; genug ich konnte schwer begreifen, warum er mein Beft zu brucken ablehnte, da er im schlimmsten Falle burch ein fo geringes Opfer von feche Bogen Maculatur einen fruchtbaren, frisch wieder auftretenben, zuverläffigen, genügsamen Autor fich erhalten hatte.

Abermals befand ich mich also in berselben Lage, wie jene, ba ich bem Buchhandler Fleischer meine Mitschuldigen anbot; diegmal aber ließ ich mich nicht fogleich abschrecken. Ettinger in Gotha, eine Berbindung mit mir beabsichtigend, erbot sich zur Uebernahme, und so gingen biese wenigen Bogen, mit lateinischen Lettern zierlich gebruckt, auf gut Glud in die Welt.

Das Bublicum stutte; benn nach feinem Bunfch, sich gut und gleichförmig bedient zu sehen, verlangt es an jeden dag er in feinem Fache bleibe, und dieses Ansinnen hat auch guten Grund: denn wer das Bortreffliche leisten will, welches nach allen Seiten bin unendlich ift, foll es nicht, wie Gott und die Natur wohl thun bilrfen, auf mancherlei Wegen versuchen. Daber will man, daß ein Talent tas sich in einem gewiffen Feld hervorthat, beffen Art und Weise allgemein anerkannt und beliebt ift, aus seinem Kreise sich nicht entferne, ober wohl gar in einen Wagt es einer, so weiß man ihm weit abgelegenen hinüberspringe. keinen Dank, ja man gewährt ihm, wenn er es auch recht macht, keinen befondern Beifall.

Nun fühlt aber ber lebhafte Mensch sich um fein selbst willen, und nicht fürs Publicum da; er mag sich nicht an irgend einem Einerlei abmilden und abschleifen, er sucht sich von andern Seiten Erholung. Auch ist jedes energische Talent ein allgemeines, das überall hinschaut und seine Thätigkeit ba und bort nach Belieben ausilbt. Wir haben Aerzte, bie mit Leidenschaft bauen, Garten und Fabrifen anlegen, Wundarzte als Münzkenner und Besitzer köstlicher Sammlungen. Aftruc, Ludwigs XIV Leibchirurg, legte zuerst Meffer und Sonde an den Bentateuch, und was find nicht überhaupt schon die Wiffenschaften theilnehnenden Liebhabern,

unbefangenen Gastfreunden schuldig geworden! Ferner tennen wir

Geschäftsmänner als leidenschaftliche Romanleser und Kartenspieler, ernsthafte Hausväter jeder andern Unterhaltung die Theaterposse vorziehend. Seit mehreren Jahren wird uns zum Ueberdruß die ewige Wahrheit wiederholt, daß das Menschenleben aus Ernst und Spiel zusammengesetz seh, und daß der Weisselse und Glücklichste nur derzenige genannt zu werden verdiene, der sich zwischen beiden im Gleichgewicht zu bewegen versteht; denn auch ungeregelt wünscht ein jeder das Entgegengesetzt von sich selbst, um das Ganze zu haben.

Auf tausenderlei Weise erscheint dieses Bedürfniß dem wirksamen Menschen aufgebrungen. Wer barf mit unserm Chlabni rechten, biefer Zierbe ber Nation? Dank ist ihm bie Welt schuldig, bag er ben Klang allen Körpern auf jebe Beife zu entloden, zulett fichtbar zu machen verstanden. Und was ist entfernter von diesem Bemühen, als die Betrachtung bes atmosphärischen Gesteins! Die Umstände ber in unsern Tagen häufig sich erneuernden Ereignisse zu kennen und zu erwägen, die Bestandtheile biefes himmlisch-irdischen Broducts zu entwickeln, die Geschichte des durch alle Zeiten burchgebenben munberbaren Phanomens aufzuforschen, ift eine schöne, würdige Aufgabe. Wodurch hängt aber dieses Geschäft mit jenen zusammen? etwa durch Donnergeprassel, womit die Atmosphärilien zu uns herunterstürzen? Reineswegs, sondern dadurch daß ein geistreicher, aufmertenber Mann zwei ber entferntesten Naturvorkommenheiten feiner Betrachtung aufgebrungen fühlt, und nun eines wie bas andere stätig und unabläffig verfolgt. Ziehen wir bankbar ben Gewinn, ber uns baburch beschert ift!

Schidfal ber Drudfdrift.

1817.

Derjenige, ber sich im stillen mit einem würdigen Gegenstande beschäftigt, in allem Ernst ihn zu umfassen bestrebt, macht sich keinen Begriff, daß gleichzeitige Menschen ganz anders zu benken gewohnt sind als er; und es ist sein Glüd: benn er würde den Glauben an sich selbst verlieren, wenn er nicht an Theilnahme glauben dürfte. Tritt er aber mit seiner Meinung hervor, so bemerkt er bald, daß verschiedene Borstellungsarten sich in der Welt bekämpfen und so gut den Gelehrten al

Ungelehrten verwirren. Der Tag ist immer in Parteien getheilt, die sich selbst so wenig kennen als ihre Antipoden. Ieder wirkt leidenschaftlich was er vermag, und gelangt so weit es gelingen will.

Und so ward and ich, noch ehe mir ein össentliches Urtheil zukam, durch eine Privatnachricht gar wundersam getrossen. In einer ansehnlichen deutschen Stadt hatte sich ein Berein wissenschaftlicher Männer gebildet, welche zusammen auf theoretischem und praktischem Wege manches Gute stissteten. In diesem Kreise ward auch mein Heftchen, als eine sonderbare Novität, eisrig gelesen: allein jedermann war damit unzufrieden; alle versicherten, es seh nicht abzusehen was das heißen solle? Einer meiner römischen Kunststeunde, mich liebend, mir vertrauend, empfand es sibel meine Arbeit so getadelt, ja verwersen zu hören, da er mich doch, bei einem lange sortgesetzen Umgange, über mannichsaltige Gegenstände ganz vernünstig und solgerecht sprechen hören. Er las daher das Hest mit Ausmerksamkeit, und ob er gleich selbst nicht recht wuste wo ich hinaus wolle, so ergriff er doch den Inhalt mit Neigung und Künstlersinn, und gab dem Vorgetragenen eine zwar wunderliche, aber doch geistreiche Bebeutung.

"Der Berfasser," fagte berfelbe, "bat eine eigene, verborgene Absicht, die ich aber vollkommen beutlich einsehe: er will ben Klinftler lehren wie sprossende und rankende Blumenverzierungen zu erfinden sind, nach Art und Weise ber Alten in fortschreitenber Bewegung. Die Pflanze muß von ben einfachsten Blättern ausgeben, die fich stufenweise vermannichfaltigen, einschneiben, vervielfältigen, und indem fie fich vorwärts schieben, immer ausgebildeter, fclanter und leichter werben, bis fie fich in bem größten Reichthum ber Blume versammeln, um ben Samen entweber auszuschütten ober gar einen neuen Lebenslauf wieder zu beginnen. Marmorvilaster auf solche Weise verziert, sieht man in ber Billa Mebicis, und nun verstehe ich erst recht wie es bort gemeint ift. Die unendliche Fille ber Blätter wird zuletzt von ber Blume noch übertroffen, fo bag endlich ftatt ber Samenförner oft Thiergestalten und Genien hervorspringen, ohne bag man es, nach ber vorhergebenben berrlichen Entwickelungsfolge, nur im minbesten unwahrscheinlich fanbe; ich freue mich nun auf bie angebeutete Weise gar manchen Bierrath felbst ju erfinden, ba ich bisher unbewußt die Alten nachgeahmt habe."

'n diesem Falle war jedoch Gelehrten nicht gut gepredigt: sie ließen

veiter als die Kunst im Auge habe und Zierrathen beabsichtige, so müsse man nicht weiter als die Kunst im Auge habe und Zierrathen beabsichtige, so müsse man nicht thum als wenn man für die Wissenschaften arbeite, wo dergleichen Phantasien nicht gelten dürsten. Der Künstler versicherte mich später, in Gefolg der Naturgesetze, wie ich sie ausgesprochen, seh ihm geglückt Natürliches und Unmögliches zu verbinden, und etwas erfreulich Bahrscheinliches hervorzubringen; jene Herren dagegen habe er mit seinen Erklärungen nicht wieder auswarten dürsen.

Von andern Seiten her vernahm ich ähnliche Klänge; nirgends wollte man zugeben, daß Wissenschaft und Poeste vereindar sehen. Man vergaß daß Wissenschaft sich aus Poeste entwickelt habe; man bedachte nicht daß, nach einem Umschwung von Zeiten, beibe sich wieder freundlich, zu beiderseitigem Bortheil, auf höherer Stelle gar wohl wieder begegnen könnten.

Freundinnen, welche mich schon früher den einsamen Gebirgen, der Betrachtung starrer Felsen gern entzogen hätten, waren auch mit meiner abstrakten Gärtnerei keineswegs zufrieden. Pflanzen und Blumen sollten sich durch Gestalt, Farbe, Geruch auszeichnen; nun verschwanden sie aber zu einem gespensterhaften Schemen. Da versuchte ich diese wohlwollenden Gemüther zur Theilnahme durch eine Elegie zu loden, der ein Platz hier gegönnt sehn möge, wo sie, im Busammenhang wissenschaftlicher Darstellung, verständlicher werden dürste, als eingeschaltet in eine Folge zärtlicher und leidenschaftlicher Poessen.

Dich verwirret, Geliebte, die tausenbfältige Mischung Dieses Blumengewähls über dem Garten umber; Biele Namen hörest du an, und immer verdränget Mit bardarischem Klang einer den andern im Ohr. Alle Gestalten sind ähnlich, und keine gleichet der andern; Und so deutet das Chor auf ein geheimes Gesetz, Auf ein heiliges Räthsel. O, könnt' ich dir, liebliche Freundin, Ueberliesern sogleich glücklich das lösende Wort! Berdend betrachte sie nun, wie nach und nach sich die Pstanze, Stusenweise gesührt, bildet zu Blüthen und Frucht. Aus dem Samen entwickelt sie sich, sobald ihn der Erde Stille befruchtender Schoos hold in das Leben entläst,

Und dem Reize des Lichts, des heiligen, ewig bewegten, Gleich ben gärteften Bau keimenber Blätter empfiehlt. Einfach schlief in dem Samen die Kraft; ein beginnendes Borbild Lag, verschloffen in fich, unter bie Hille gebeugt, Blatt und Wurzel und Keim, nur halb geformet und farblos; Troden erhält so ber Kern ruhiges Leben bewahrt, Quillet strebend empor, sich milber Feuchte vertrauend, Und erhebt sich sogleich aus der umgebenden Nacht. Aber einfach bleibt die Gestalt der ersten Erscheinung, Und so bezeichnet sich auch unter den Pflanzen das Kind. Gleich barauf ein folgender Trieb, fich erhebend, erneuet, Anoten auf Anoten gethürmt, immer das erste Gebild. Zwar nicht immer bas gleiche; benn mannichfaltig erzeugt sich Ausgebildet, du siehst's, immer das folgende Blatt, Ausgebehnter, gelerbter, getrennter in Spiten und Theile, Die verwachsen vorher rubten im untern Organ. Und so erreicht es zuerst die höchst bestimmte Bollenbung, Die bei manchem Geschlecht bich zum Erstaunen bewegt. Biel gerippt und gezackt, auf mastig strotzender Fläche, Scheinet die Fulle des Triebs frei und unendlich zu febn. Doch hier hält die Natur, mit mächtigen Händen, die Bilbung An, und lenket fie fanft in bas Bolltommnere bin. Mäßiger leitet sie nun den Saft, verengt die Gefäße, Und gleich zeigt die Gestalt zärtere Wirkungen an. Stille gieht sich ber Trieb ber ftrebenben Ränder zurücke. Und die Rippe des Stiels bilbet fich völliger aus. Blattlos aber und schnell erhebt sich der zärtere Stängel, Und ein Wundergebild zieht ben Betrachtenben an. Rings im Kreise stellet sich nun, gezählet und ohne Bahl, das kleinere Blatt neben dem ähnlichen bin. Um die Achse gedrängt entscheidet der bergende Relch sich, Der zur höchsten Geftalt farbige Kronen entläft. Also prangt die Natur in hober voller Erscheinung. Und fie zeiget, gereiht, Blieber an Blieber geftuft. er staunst du aufs neue, sobald sich am Stängel Die Blume r bem schlanken Geruft wechselnder Blätter bewegt.

Aber die Herrlichkeit wird des neuen Schaffens Berklindung; Ja, bas farbige Blatt fühlet bie göttliche Banb, Und zusammen zieht es sich schnell; die zärtesten Formen, Zwiefach streben sie vor, sich zu vereinen bestimmt. Traulich steben sie nun, die holden Baare, beisammen, Bahlreich ordnen sie sich um ben geweihten Altar. Himen schwebet herbei, und herrliche Dufte, gewaltig, Strömen füßen Geruch, alles belebend, umber. Nun vereinzelt schwellen sogleich unzählige Reime, Hold in ben Mutterschof schwellender Früchte gehüllt. Und hier schließt die Natur ben Ring der ewigen Rrafte; Doch ein neuer fogleich faffet ben vorigen an, Daß die Kette sich fort durch alle Zeiten verlänge Und das Ganze belebt, so wie das Einzelne, sey. Wende nun, o Geliebte, ben Blid jum bunten Gewimmel, Das verwirrend nicht mehr sich vor bem Beifte bewegt. Bebe Bflanze verklindet bir nun die em'gen Gefete, Jebe Blume, fie spricht lauter und lauter mit bir. Aber entzifferst bu bier ber Göttin beilige Lettern, Ueberall siehst bu sie bann, auch in verändertem Bug. Rriechend zaudre bie Raupe, ber Schmetterling eile geschäftig, Bilbfam andre ber Menfch felbft die bestimmte Gestalt! D, gebenke benn auch, wie aus bem Reim ber Bekanntschaft, Rach und nach in uns holde Gewohnheit entfproß, Freundschaft sich mit Macht in unserm Innern enthüllte, Und wie Amor aulest Blüthen und Früchte gezeugt! Dente, wie mannichfach balb bie, balb jene Gestalten, Still entfaltend, Natur unfern Gefühlen geliebn! Freue bich auch bes heutigen Tags! Die heilige Liebe Strebt zu ber höchsten Frucht gleicher Gesimnungen auf, Gleicher Ansicht ber Dinge, bamit in harmonischem Anschaun Sich verbinde das Baar, finde die höhere Welt.

Höchst willsommen war dieses Gedicht der eigentlich Geliebten, welche das Recht hatte die lieblichen Bilder auf sich zu beziehen; und auch ich siblte mich sehr glücklich, als das lebendige Gleichniß unsere schöne

vollkommene Neigung steigerte und vollendete: von der übrigen liebenswirsbigen Gesellschaft aber hatte ich viel zu erdulden; sie parodirten meine Berswandlungen durch mährchenhafte Gebilde necksicher, neckender Anspielungen.

Leiben ernsterer Art jedoch waren mir bereitet von auswärtigen Freunden, unter die ich, in dem Jubel meines Herzens, die Freieremplare vertheilt hatte; sie antworteten alle mehr oder weniger in Bonnets Redensarten: denn seine Contemplation der Natur hatte durch scheindare Fasilichteit die Geister gewonnen, und eine Sprache in Gang gebracht, in der man etwas zu sagen, sich unter einander zu verstehen glaubte. Zu meiner Art mich auszudrücken wollte sich niemand bequemen. Es ist die größte Qual nicht verstanden zu werden, wenn man, nach großer Bemühung und Anstrengung, sich endlich selbst und die Sache zu verstehen glaubt; es treibt zum Wahnsinn den Irrthum immer wiederholen zu hören aus dem man sich mit Noth gerettet hat, und peinlicher kann uns nichts begegnen als wenn das was uns mit unterrichteten, einsichtigen Männern verbinden sollte, Anlaß giebt einer nicht zu vermittelnden Trennung.

Ueberdieß waren die Aeußerungen meiner Freunde keineswegs von schonender Art, und es wiederholte sich dem vieljährigen Antor die Erfahrung, daß man gerade von verschenkten Exemplaren Unlust und Berdruß zu erleben hat. Kommt jemand ein Buch durch Zusall oder Empsehlung in die Hand, er liest es, kauft es auch wohl; überreicht ihm aber ein Freund mit behaglicher Zuversicht sein Werk, so schen es das seh es darauf abgesehen ein Geistestübergewicht auszudringen. Da tritt num das radicale Böse in seiner häßlichsten Gestalt hervor, als Neid und Widerwille gegen frohe, eine Herzensangelegenheit vertrauende Versonen. Wehrere Schriftsteller, die ich befragte, waren mit diesem Phänomen der unstittlichen Welt auch nicht undekannt.

Einen Freund und Gönner jeboch, welcher, während ber Arbeit so wie nach beren Bollendung, treulich eingewirkt, muß ich an dieser Stelle rühmen. Carl von Dalberg war es, ein Mann, der wohl verdient hätte das ihm angeborene und zugedachte Glick in friedlicher Zeit zu erreichen, die höchsten Stellen durch unermüdete Wirksamkeit zu schmilden, und den Bortheil derselben mit den Seinigen bequem zu genießen. Man traf ihn stelle rührig, theilnehmend, fördernd, und wenn man sich auch seine Borstellungsart im Sanzen nicht zueignen konnte, so fand man ihn dich im Einzelnen jederzeit geistreich überhelsend. Bei aller wissenschaftlichen

Arbeit bin ich ihm viel schuldig geworden, weil er das mir eigenthumliche Hinftarren auf die Natur zu bewegen, zu beleben wußte. Dem er hatte den Muth durch gewisse gelenke Wortsormeln das Angeschaute zu vermitteln, an den Berstand heranzubringen.

Eine gunftige Recension in ben Göttinger Anzeigen, Februar 1791, konnte mir nur halb gentigen. Daß ich mit ausnehmender Klarbeit meinen Gegenstand behandelt, war mir zugestanden; ber Recensent legte ben Gang meines Bortrags kirglich und reinlich bar; wohin es aber beute, war nicht ausgesprochen, und ich baber nicht geförbert. Da man mir nun jugab, daß ich ben Weg ins Wiffen von meiner Seite wohl gebahnt habe, fo wünschte ich brünftig, daß man mir von borther entgegen tame; benn es war mir gar nichts baran gelegen, hier irgendwo Fuß ju fassen, sondern so bald als möglich burch diese Regionen, unterrichtet und aufgeklart, burchzuschreiten. Da es aber nicht nach meinen Hoffnungen und Wünschen erging, so blieb ich meinen bisherigen Anstalten getreu. Berbarien wurden zu biefem Zwecke gesammelt; ich verwahrte sogar manche Mertwürdigkeit in Spiritus, ließ Zeichnungen verfertigen, Rupfertafeln stechen: alles bas follte ber Fortsetzung meiner Arbeit zu gute kommen. Der Zwed war, die Haupterscheinung vor Augen zu bringen, und die Anwendbarkeit meines Vortrags zu bethätigen. Nun ward ich aber unverbofft in ein bochst bewegliches Leben hingerissen. Meinem Fürsten folgte ich, und also bem preußischen Beer, nach Schlesien, in die Champagne, jur Belagerung von Mainz. Diefe brei Jahre hinter einander waren auch für mein wissenschaftliches Bestreben höchst vortheilhaft. Ich fab die Erscheinungen ber Natur in offener Welt, und brauchte nicht erft einen awirnsfädigen Sonnenstrahl in die finsterfte Rammer zu laffen, um zu erfahren, daß Hell und Dunkel Farben erzeuge. Dabei bemerkte ich taum die unendliche Langeweile bes Feldzugs, die höchst verbrießlich ift, wenn Gefahr bagegen uns belebt und ergött. Ununterbrochen waren meine Betrachtungen, unausgesett bas Aufzeichnen bes Bemerkten, und mir, bem unschreibseligen, ftand ber gute Genius abermals schönfchreibend jur Seite, ber mir in Carlsbad und früher fo forberlich gewefen.

Da mir nun alle Gelegenheit entzogen war in Blichern mich umzusehen, benutzte ich meine Druckschrift gelegentlich, daß ich gelehrte Freunde, welche der Gegenstand interessirte, bittend anging, mir zu Liebe, in ihrem weit verbreiteten Lesetreis gefällig Acht zu geben, was schon über viese Materie geschrieben und überliefert wäre: benn ich war längst überszengt, es gebe nichts Reues unter ber Sonne, und man könne gar wohl in ben Ueberlieserungen schon angebeutet sinden, was wir selbst gewahr werden und benken, oder wohl gar hervordringen. Wir sind nur Originale, weil wir nichts wissen.

Jener Wunsch aber warb mir gar glüdlich erfüllt, als mein verehrter Freund Friedrich August Wolf mir seinen Namensvetter andeutete, ber längst auf der Spur gewesen, die ich nun auch verfolgte. Welcher Bortheil mir dadurch geworden, weist sich junächst aus.

Entdedung eines trefflichen Borarbeiters.

1817.

Cafpar Friedrich Wolf, geboren zu Berlin im Jahre 1733, studirte zu Halle, promovirt 1759. Seine Differtation: Theoria generationis fest viele mitroflopische Beobachtungen und ein ernstes, anhaltenbes Nachbenken voraus, wie man sie von einem sechsundzwanzigjährigen jungen Manne kaum erwarten barf. Nun prafticirt er in Breslau, liest augleich Bhysiologie und andere Collegien im Lazareth dafelbst. Berlin berufen, fest er feine Borlefungen fort. Er wünfcht feinen Buborern einen vollständigen Begriff von der Generation zu geben, läßt befibalb 1764 einen beutschen Octavband bruden, beffen erfte Abtheilung historisch und polemisch, die zweite bogmatisch und bidaktisch ist. Hierauf wird er als Mademiler nach St. Betersburg verfetzt, wo er benn in ben Commentarien und Acten von 1767 bis 1792 als ein fleißiger Mitarbeiter erscheint. Alle seine Auffate beweifen, bag er sowohl feinem Studiengange als feinen Ueberzeugungen durchaus treu geblieben, bis an fein Ende, welches 1794 erfolgte. Seine Mitbrilder bruden fich folgendermaken über ibn aus.

"Er brachte nach St. Betersburg schon ben wohlbefestigten Ruf eines gründlichen Anatomen und tiefsinnigen Physiologen, einen Ruf, den er in der Folge zu erhalten und zu vermehren wußte, durch die große Zahl trofflicher Aufsätze, welche in den Sammlungen der Aademie verbreitet sind. Er hatte sich schon früher berühmt gemacht durch eine tief und gründlich gedachte Probeschrift über die Zeugung, und durch den Streit,

in welchen er befibalb mit bem unfterblichen Saller gerieth, ber, ungeachtet ihrer Meinungsverschiedenheit, ihn immer ehrenvoll und freundicaftlich behandelte. Beliebt und gefchätzt von feinen Mitgenoffen, fomobl feines Wiffens als wegen feiner Gerabheit und Sanftmuth, verschied er im einundsechzigsten Jahre seines Alters, vermift von ber ganzen Atademie, bei ber er seit siebenundzwanzig Jahren sich als thätiges Mitglied erwiesen Weber die Familie noch seine hinterlassenen Papiere konnten irgend batte. etwas liefern, woraus man einigermaßen eine umftändlichere Lebensbeschreibung hatte bilben konnen. Aber bie Ginformigkeit, in welcher ein Belehrter einfam und eingezogen lebte, ber feine Jahre nur im Stubirzimmer zubrachte, giebt fo wenig Stoff zu Biographie, baf wir mahrscheinlich hierbei nicht viel vermiffen. Der eigentliche, bedeutende und nütliche Theil vom Leben eines folden Mannes ift in feinen Schriften aufbewahrt; burch sie wird sein Name ber Rachwelt überliefert. indem uns eine Lebensbeschreibung abgeht, geben wir das Berzeichniß seiner akademischen Arbeiten, welches gar wohl für eine Lobrede (Eloge) gelten fann: benn es läßt mehr als bie ichonften Rebensarten bie Größe bes Berlufts empfinden, ben wir durch feinen Tod erleiben."

Also schätzte und ehrte eine fremde Nation öffentlich schon vor zwanzig Jahren unsern trefflichen Landsmann, den eine herrschende Schule, mit der er sich nicht vereinigen konnte, schon früh aus seinem Baterlande hinausgeschoben hatte, und ich freue mich bekennen zu dürsen, daß ich seit mehr als fünfundzwanzig Jahren von ihm und an ihm gelernt habe. Wie wenig bekannt er jedoch diese Zeit in Deutschland gewesen, zeugt unser so verdienter als redlicher Weckel, bei Gelegenheit einer liebersetzung des Aufsatzes über die Bildung des Darmkanals im bebrüteten Hihuchen, Halle 1812.

Möge mir die Barze vergönnen, umständlich darzulegen, wie ich seiten Jahren mit und neben diesem vorzüglichen Manne gewandelt, wie ich bessen Sharakter, Ueberzeugung und Lehre zu durchdringen gesucht, wie weit ich mit ihm übereinstimmen können, wie ich mich zu serneren Fortschritten angetrieben sühlte, jedoch ihn immer dankbar im Auge behalten. Gegenwärtig ist nur von seiner Ansicht der Pflanzenverwandlung die Rede, die er schon in seiner Probeschrift und deren deutscher weitern Ausstührung an den Tag legte, am deutlichsten aber im erst genannten akademischen Aussage

baber biefe Stellen nach ber Medel'schen Uebersetzung hier bankbar auf, und füge nur wenige Anmerkungen hinzu, um auf basjenige hinzubeuten, was ich in ber Folge aussührlicher entwickeln möchte.

Caspar Sriedrich Wolf

über Pflangenbilbung.

"Ich versuchte die meisten Theile der Pflanzen, welche die größte Aehnlichkeit mit einander haben, befihalb leicht verglichen werden konnen. Die Blätter nämlich, ben Relch, die Blumenblätter, Die Fruchthulle, ben Samen, ben Stängel, die Burgel ihrer Entstehung nach zu erklären. Da bestätigte sich benn, daß die verschiedenen Theile, worans die Bflanzen bestehen, einander außerordentlich ähnlich find, und desthalb ihrem Wesen und ihrer Entstehungsweise nach leicht erkannt werben. In der That bebarf es teines großen Scharffinnes, um, befonders bei gewiffen Pflanzen, au bemerken, daß ber Kelch sich von den Blättern nur wenig unterscheibet und, um es turz zu fagen, nichts als eine Sammlung mehrerer kleinerer und unvollfommener Blätter ift. Sehr beutlich fieht man bieg bei mehreren jährigen Bflanzen mit zusammengesetten Blumen, wo bie Blätter allmählig besto kleiner, unvollkommener und zahlreicher werben, und besto näher an einander ruden, je bober sie am Stamme stehen, bis endlich die letten, unmittelbar unter ber Blume befindlichen, äußerst klein und bicht zusammengebrängt, bie Blätter bes Relches barftellen und, zusammengenommen, ben Relch felbft bilben.

"Nicht weniger beutlich ist auch die Fruchthille aus mehreren Blättern zusammengesetzt, nur mit dem Unterschiede daß die Blätter, welche im Kelche bloß zusammengedrängt sind, hier mit einander verschmelzen. Die Richtigkeit dieser Meinung beweist nicht bloß das Aufspringen mehrerer Samenkapseln und das freiwillige Zerfallen derselben in ihre Blätter, als in die Theile woraus sie zusammengesetzt sind, sondern schon die bloße Betrachtung und die äußere Ansicht der Fruchthülle. Endlich sind selbst die Samen, ungeachtet sie auf den ersten Andlich nicht die geringste Aehnscheheit mit Blättern haben, doch in der That wieder nichts als verschwolzene Blätter: denn die Lappen, in welche sie sich spalten, sind Blätter, aber unter allen der ganzen Pflanze am unvollsommensten entwiedelt, unförmlich, klein, dick, hart, sastlos und weiß. Jeder Zweisel an der Richtigkeit dieser Behauptung wird gehoben, wenn man sieht, wie

biefe Lappen, sobald ber Samen ber Erbe anvertraut wird, damit bie in ber mutterlichen Bflanze unterbrochene Begetation fortgesetzt werbe, fich in bie vollfommenften grunen, faftigen Blätter, bie fogenannten Samenblätter, umwandeln. Dag aber auch die Blumenkrone und die Staubgefäße weiter nichts als modificirte Blätter find, wird aus einzelnen Beobachtungen wenigstens fehr mahrscheinlich. Man sieht nämlich nicht selten die Blätter des Relches in Blumenblätter, und umgekehrt biese in Relchblätter übergeben. Wenn nun bie Relchblätter mahre Blätter, bie Blumenblätter aber nichts als Kelchblätter sind, so ist es wohl keinem Zweifel unterworfen, daß auch die Blumenblätter modificirte mahre Blätter Auf ähnliche Weise sieht man auch in ben Linne'schen Bolpanbrien die Staubfaben häufig fich in Blumenblatter verwandeln, und baburch gefüllte Blumen bilben, umgefehrt aber Blumenblatter in Stanbfaben übergeben, woraus fich wieder ergiebt, daß auch die Staubgefäße ihrem Wefen nach eigentlich Blätter find. Mit einem Worte, in ber ganzen Bflanze, beren Theile auf ben ersten Anblid so außerorbentlich von einander abweichen, sieht man, wenn man alles reiflich erwägt, nichts als Blätter und Stängel, indem die Burgel ju biesem gehört. Diese find die nächsten unmittelbaren und zusammengesetzten Theile berselben; bie entfernten und einfachen, woraus biefe wieder gebildet werden, find Gefäfe und Blaschen.

"Wenn also alle Theile ber Bflanze, ben Stängel ausgenommen, auf die Form des Blattes zurückgeführt werden können und nichts als Modificationen berselben sind, so ergiebt sich leicht, daß die Generationstheorie ber Bflanzen nicht fehr schwer zu entwickeln ift, und zugleich ist ber Weg bezeichnet, ben man einschlagen muß, wenn man diese Theorie liefern will. Querft muß burch Beobachtungen ausgemittelt werben, auf welche Weise bie gewöhnlichen Blätter sich bilben ober, was gleichbebeutend ift, wie bie gewöhnliche Begetation vor sich geht, auf welchen Gründen sie beruht und burch welche Kräfte fie wirklich wird? Ift man hierüber im reinen, so muffen die Urfachen, die Umftande und Bedingungen erforscht werben, welche in den obern Theilen der Bflanze, wo die, dem Anscheine nach, neuen Erscheinungen sich barbieten und die scheinbar verschiedenen Theile sich entwickeln, die allgemeine Begetationsweise so modificiren, daß an der Stelle gewöhnlicher Blätter biefe eigenthumlich gebildeten zum Auftritt kommen. Nach diesem Blane versuhr ich früherhin und fand, daß alle Diese Modificationen in der allmähligen Abnahme der Begetationstraft begründet sind, die in dem Masse sich vermindert, als die Begetation länger fortgesett wird und endlich ganz verschwindet, daß folglich das Wesen aller dieser Abänderungen der Blätter eine unvolltommnere Ausbildung derselben ist. Es war mir leicht durch eine Menge von Versuchen diese allmählige Abnahme der Begetation und ihrer Ursachen, deren genaue Angabe hier zu weitläusig wäre, zu erweisen, und aus diesem Fundament allein alle die neuen Phänomene, welche die Blüthen und Fruchttheile, die so sehr von den übrigen Blättern verschieden scheinen, darbieten, und selbst eine Menge von Kleinigseiten zu erklären, die damit in Beziehung stehen.

"So findet man den Gegenstand, wenn man die Bildungsgeschichte der Pflanzen untersucht; ganz verschieden aber ist alles, wenn man sich zu den Thieren wendet."

Wenige Bemerkungen.

1817.

Indem ich zu Borstehendem einiges zu bemerken gedenke, muß ich mich hilten nicht zu tief in die Darstellung der Denkweise und Lehre des vorzüglichen Mannes, wie es wohl künftig geschehen möchte, einzugehen; so viel reiche hin weiteres Nachbenken zu erregen.

Die Ibentität der Pflanzentheile bei aller ihrer Beweglickeit erkennt er ausbrücklich an; doch hindert ihn seine einmal angenommene Ersahrungsweise den letzten, den Hauptschritt zu thun. Weil nämlich die Bräsormations und Einschachtelungslehre, die er betämpft, auf einer bloßen außersinnlichen Einbildung beruht, auf einer Annahme, die man zu denken glaubt, aber in der Sinnenwelt niemals darstellen kann, so setzt er als Grundmaxime aller seiner Forschungen, daß man nichts annehmen, zugeben und behaupten könne, als was man mit Augen gesehen und andern jederzeit wieder vorzuzeigen im Stande seh. Deßhalb ist er immer demüht auf die Ansänge der Lebensbildung durch mitrostopische Untersuchungen zu dringen, und so die organischen Embrhonen von ihrer frühesten Erscheinung dies zur Ausbildung zu verfolgen. Wie vortrefslich diese Wethode auch seh, durch die er so viel geleistet hat, so dachte der tressliche Wann doch nicht, daß es ein Unterschied seh zwischen Sehen und

Sehen, daß die Geistesaugen mit den Augen des Leibes in stätem lebenbigem Bunde zu wirken haben, weil man sonst in Gefahr geräth zu sehen und boch vorbeizusehen.

Bei der Mslanzenverwandlung sah er dasselbige Organ sich immersort zusammenziehen, sich verkleinern; daß aber dieses Zusammenziehen mit einer Ausdehnung abwechsele, sah er nicht; er sah, daß es sich an Bolum verringere und bemerkte nicht, daß es sich zugleich veredle, und schrieb daher den Weg zur Bollendung, widersung, einer Verklimmerung zu.

Dadurch schnitt er sich selbst den Weg ab, auf welchem er unmittelbar zur Metamorphose der Thiere gelangen konnte; dagegen spricht er entschieden aus, mit der Entwickelung der Thiere seh es ein ganz anderes. Da aber seine Versahrungsart die richtige ist, seine Veodachtungsgade die genaueste, da er darauf dringt, daß organische Sutwickelung genau beobachtet, die Geschichte derselben seder Beschreibung des fertigen Theils vorausgeschicht werden solle, so kommt er, obgleich mit sich selbst im Widerspruch, immer auss Rechte.

Wenn er baher die Analogie der Form verschiedener organischen Theile des innern Thiers an einer Stelle ablängnet, so läßt er sie an der andern willig gelten; zu jenem wird er dadurch veranlaßt, daß er einzelne gewisse Organe, die freilich keine Gemeinschaft mit einander haben, unter einander vergleicht, z. B. Darmkanal und Leber, Herz und Gehirn; zu dem andern hingegen wird er gesührt, wenn er System gegen System hält, da ihm denn die Analogie sogleich in die Augen tritt, und er sich zu dem kühnen Gedanken erhebt, daß hier wohl eine Versanumlung von mehreren Thieren sehn könne.

Doch ich darf hier getroft schließen, da eines seiner vorzüglichsten Berte durch das Berdienst unseres verehrten Medels zur Kenntniß eines jeden Deutschen gelangte.

3wei günftige Mecenfionen.

1819.

Um die Autorschaft ist es eine eigene Sache! Sich um das was man geleistet hat, zu viel oder zu wenig beklimmern, eins möchte wohl ein Fehler wie das andere sehn. Freilich will der lebendige Mensch aufs Und bem Reize bes Lichts, bes beiligen, ewig bewegten, Gleich ben gärtesten Bau keimenber Blätter empfiehlt. Einfach schlief in dem Samen die Kraft; ein beginnendes Borbild Lag, verschlossen in sich, unter die Hille gebeugt, Blatt und Wurzel und Reim, nur halb geformet und farblos; Trocken erhält so ber Kern ruhiges Leben bewahrt, Quillet strebend empor, sich milber Feuchte vertrauend, Und erhebt sich sogleich aus ber umgebenden Nacht. Aber einfach bleibt die Gestalt ber ersten Erscheinung, Und so bezeichnet sich auch unter ben Pflanzen bas Kind. Gleich barauf ein folgender Trieb, fich erhebend, erneuet, Anoten auf Anoten gethürmt, immer bas erste Gebild. Zwar nicht immer bas gleiche; benn mannichfaltig erzeugt fich Ausgebildet, du siehst's, immer das folgende Blatt. Ausgebehnter, gekerbter, getrennter in Spiten und Theile, Die verwachsen vorher ruhten im untern Organ. Und so erreicht es zuerst die höchst bestimmte Bollenbung. Die bei manchem Geschlecht bich zum Erstaunen bewegt. Biel gerippt und gezackt, auf mastig stropenber Fläche, Scheinet die Fille des Triebs frei und unendlich zu sehn. Doch hier halt die Natur, mit mächtigen Händen, die Bilbung An, und lenket sie fanft in bas Bolltommnere bin. Mäßiger leitet fie nun ben Saft, verengt bie Befake. Und gleich zeigt bie Gestalt gartere Wirkungen an. Stille zieht fich ber Trieb ber ftrebenben Ränder gurude, Und die Rippe des Stiels bildet sich völliger aus. Blattlos aber und schnell erhebt fich ber gartere Stängel, Und ein Wundergebild zieht ben Betrachtenben an. Rings im Rreise stellet fich nun, gezählet und ohne Bahl, bas kleinere Blatt neben bem ähnlichen bin. Um die Achse gedrängt entscheidet der bergende Kelch sich. Der zur höchsten Gestalt farbige Kronen entläßt. Also prangt die Natur in hoher voller Erscheinung. Und sie zeiget, gereiht, Blieber an Glieber gestuft. Immer staunst du aufs neue, sobald sich am Stängel Die Blume Ueber bem ichlanken Gerüft wechselnber Blätter bewegt.

Aber die Herrlichkeit wird des neuen Schaffens Verklindung; Ja, bas farbige Blatt fühlet bie göttliche Band, Und zusammen zieht es sich schnell; die zärtesten Formen, Zwiefach streben sie vor, sich zu vereinen bestimmt. Traulich steben sie nun, die holben Baare, beisammen, Zahlreich ordnen sie fich um ben geweihten Altar. hmen schwebet berbei, und berrliche Dufte, gewaltig, Strömen füßen Geruch, alles belebend, umber. Nun vereinzelt schwellen sogleich unzählige Reime, Hold in den Mutterschof schwellender Früchte gehüllt. Und hier schließt bie Natur ben Ring ber ewigen Rräfte; Doch ein neuer fogleich fasset ben vorigen an, Daß die Rette sich fort burch alle Zeiten verlänge Und das Ganze belebt, fo wie das Einzelne, fen. Wende nun, o Geliebte, ben Blid jum bunten Gewimmel, Das verwirrend nicht mehr sich vor dem Geiste bewegt. Jebe Bflanze verkundet bir nun die em'gen Gesette. Jebe Blume, fie fpricht lauter und lauter mit bir. Aber entzifferst bu bier ber Göttin beilige Lettern, Ueberall flehft bu fie bann, auch in verändertem Bug. Rriechend zaubre bie Raupe, ber Schmetterling eile geschäftig, Bilbfam andre ber Mensch felbst bie bestimmte Gestalt! D, gebente benn auch, wie aus bem Reim ber Befanntschaft, Rach und nach in uns holbe Gewohnheit entfprof, Freundschaft sich mit Macht in unserm Innern enthüllte, Und wie Amor zulett Blüthen und Früchte gezeugt! Denke, wie mannichfach balb bie, balb jene Geftalten, Still entfaltend, Natur unfern Gefühlen geliebn! Freue bich auch bes heutigen Tags! Die heilige Liebe Strebt zu ber bochften Frucht gleicher Gefinnungen auf, Gleicher Ansicht ber Dinge, bamit in harmonischem Anschaun Sich verbinde das Paar, finde die höhere Welt.

Höchst willsommen war vieses Gebicht ber eigentlich Geliebten, welche bas Recht hatte die lieblichen Bilber auf sich zu beziehen; und auch ich fühlte mich sehr glücklich, als das lebendige Geichniß unsere schöne

vollkommene Neigung steigerte und vollendete: von der übrigen liebenswitzbigen Gesellschaft aber hatte ich viel zu erdulden; sie parodirten meine Berwandlungen durch mährchenhaste Gebilde neckscher, neckender Anspielungen.

Leiben ernsterer Art jedoch waren mir bereitet von auswärtigen Freunden, unter die ich, in dem Jubel meines Herzens, die Freieremplare vertheilt hatte; sie antworteten alle mehr oder weniger in Bonnets Redensarten: denn seine Contemplation der Natur hatte durch scheindare Fasisichteit die Geister gewonnen, und eine Sprache in Gang gebracht, in der man etwas zu sagen, sich unter einander zu verstehen glaubte. Zu meiner Art mich auszudrücken wollte sich niemand bequemen. Es ist die größte Dual nicht verstanden zu werden, wenn man, nach großer Bemühung und Anstrengung, sich endlich selbst und die Sache zu verstehen glaubt; es treibt zum Wahnsinn den Irrthum immer wiederholen zu hören aus dem man sich mit Noth gerettet hat, und peinlicher kann uns nichts begegnen als wenn das was uns mit unterrichteten, einsichtigen Männern verbinden sollte, Anlaß giebt einer nicht zu vermittelnden Trennung.

Ueberdieß waren die Aeußerungen meiner Freunde keineswegs von schonender Art, und es wiederholte sich dem vielsährigen Autor die Erfahrung, daß man gerade von verschenkten Eremplaren Unlust und Berdruß zu erleben hat. Kommt jemand ein Buch durch Zufall oder Empfehlung in die Hand, er liest es, kauft es auch wohl; iberreicht ihm aber ein Freund mit behaglicher Zuversicht sein Werk, so schen, es als seh es darauf abgesehen ein Geistesübergewicht aufzudringen. Da tritt nun das radicale Böse in seiner häslichsten Gestalt hervor, als Neid und Widerwille gegen frohe, eine Herzensangelegenheit vertrauende Versonen. Mehrere Schriftsteller, die ich befragte, waren mit diesem Phänomen der unstitlichen Welt auch nicht undekannt.

Einen Freund und Gönner jedoch, welcher, während ber Arbeit so wie nach beren Bollendung, treulich eingewirkt, muß ich an dieser Stelle rühmen. Carl von Dalberg war es, ein Mann, der wohl verdient hätte das ihm angeborene und zugedachte Glück in friedlicher Zeit zu erreichen, die höchsten Stellen durch unermüdete Wirksamkeit zu schmiden, und den Bortheil derselben mit den Seinigen bequem zu genießen. Man traf ihn stelle rührig, theilnehmend, fördernd, und wenn man sich auch seine Borstellungsart im Ganzen nicht zueignen konnte, so fand man ihn doch im Einzelnen jederzeit geistreich überhelsend. Bei aller wissenschaftlichen

Arbeit bin ich ihm viel schuldig geworden, weil er das mir eigenthumliche Hinftarren auf die Natur zu bewegen, zu beleben wußte. Denn er hatte den Muth durch gewisse gelenke Wortsormeln das Angeschaute zu vermitteln, an den Berstand heranzubringen.

Eine gunftige Recension in ben Göttinger Anzeigen, Februar 1791, konnte mir nur halb gentigen. Daß ich mit ausnehmender Klarheit meinen Gegenstand behandelt, war mir zugestanden; ber Recenfent legte ben Gang meines Bortrags Mirglich und reinlich bar; wohin es aber beute, war nicht ausgesprochen, und ich baber nicht geförbert. Da man mir nun jugab, bag ich ben Weg ins Wiffen von meiner Seite wohl gebahnt habe, so wünschte ich brünftig, dag man mir von borther entgegen tame; benn es war mir gar nichts baran gelegen, hier irgendwo Fuß zu faffen, sonbern so balb als möglich burch biese Regionen, unterrichtet und aufgeklärt, burchzuschreiten. Da es aber nicht nach meinen hoffnungen und Wünschen erging, so blieb ich meinen bisberigen Anstalten getreu. Herbarien wurden zu diesem Zwecke gesammelt; ich verwahrte sogar manche Mertwürdigkeit in Spiritus, ließ Zeichnungen verfertigen, Rupfertafeln ftechen: alles das follte ber Fortsetzung meiner Arbeit zu gute kommen. Der Zwed war, die Haupterscheinung vor Augen zu bringen, und die Anwendbarkeit meines Bortrags zu bethätigen. Nun ward ich aber unverbofft in ein bochft bewegliches Leben bingeriffen. Meinem Fürsten folgte ich, und alfo bem preufischen Beer, nach Schlesien, in die Champagne, jur Belagerung von Mainz. Diese brei Jahre hinter einander waren auch für mein wissenschaftliches Bestreben höchst vortheilhaft. 3ch fab die Er= scheinungen ber Natur in offener Welt, und brauchte nicht erst einen zwirnsfädigen Sonnenstrahl in die finsterfte Rammer zu laffen, um zu erfahren, daß Bell und Dunkel Farben erzeuge. Dabei bemerkte ich kaum bie unendliche Langeweile des Feldzugs, die höchst verdrieflich ift, wenn Gefahr bagegen uns belebt und ergött. Ununterbrochen waren meine Betrachtungen, unausgesett bas Aufzeichnen bes Bemerkten, und mir, bem unschreibseligen, ftanb ber gute Genius abermals ichonschreibend jur Seite, ber mir in Carlsbad und früber fo forberlich gewesen.

Da mir nun alle Gelegenheit entzogen war in Büchern mich uns zusehen, benutzte ich meine Druckschrift gelegentlich, daß ich gelehrte Freunde, welche ber Gegenstand interessirte, bittend anging, mir zu Liebe, in ihrem weit verbreiteten Leselreis gefällig Acht zu geben, was schon liber viese Materie geschrieben und überliefert wäre: benn ich war längst überszeugt, es gebe nichts Neues unter der Sonne, und man könne gar wohl in den Ueberlieferungen schon angedeutet sinden, was wir selbst gewahr werden und benken, oder wohl gar hervordringen. Wir sind nur Originale, weil wir nichts wissen.

Jener Wunsch aber warb mir gar glüdlich erfüllt, als mein verehrter Freund Friedrich August Wolf mir seinen Namensvetter andeutete, ber längst auf der Spur gewesen, die ich nun auch verfolgte. Welcher Bortheil mir dadurch geworden, weist sich zunächst aus.

Entbedung eines trefflichen Borarbeiters.

1817.

Cafpar Friedrich Bolf, geboren zu Berlin im Jahre 1733, studirte zu Balle, promovirt 1759. Seine Differtation: Theoria generationis fest viele mitroffopische Beobachtungen und ein ernstes, anhaltendes Nachdenken voraus, wie man sie von einem sechsundzwanzigjährigen jungen Manne kaum erwarten barf. Nun prafticirt er in Breslau, liest zugleich Physiologie und andere Collegien im Lazareth dafelbft. Berlin berufen, fett er seine Borlesungen fort. Er wunfcht feinen Buborern einen vollständigen Begriff von ber Generation zu geben, läßt bekhalb 1764 einen beutschen Octavband brucken, dessen erste Abtheilung historisch und polemisch, die zweite bogmatisch und bibattisch ist. wird er als Mademiker nach St. Petersburg verset, wo er benn in ben Commentarien und Acten von 1767 bis 1792 als ein fleifiger Mitarbeiter erscheint. Alle seine Auffätze beweifen, daß er sowohl seinem Studiengange als seinen leberzeugungen burchaus treu geblieben, bis an fein Enbe, welches 1794 erfolgte. Seine Mitbrüber bruden fich folgenbermaken über ihn aus.

"Er brachte nach St. Betersburg schon ben wohlbefestigten Ruf eines gründlichen Anatomen und tiefsinnigen Physiologen, einen Ruf, den er in der Folge zu erhalten und zu vermehren wußte, durch die große Zahl trofflicher Aufsätze, welche in den Sammlungen der Aademie verbreitet sind. Er hatte sich schon früher berühmt gemacht durch eine tief und gründlich gedachte Probeschrift über die Zeugung, und durch den Streit,

in welchen er befihalb mit bem unfterblichen Saller gerieth, ber, ungeachtet ihrer Meinungsverschiedenheit, ihn immer ehrenvoll und freundichaftlich behandelte. Geliebt und geschätzt von seinen Mitgenoffen, sowohl feines Wiffens als wegen feiner Gerabheit und Sanftmuth, verschied er im einundsechzigsten Jahre seines Alters, vermift von ber ganzen Atademie, bei der er seit siebenundzwanzig Jahren sich als thätiges Mitglied erwiesen Beber die Familie noch seine hinterlassenen Papiere konnten irgend batte. etwas liefern, woraus man einigermaßen eine umftänblichere Lebensbeschreibung batte bilben konnen. Aber bie Ginformigfeit, in welcher ein Belehrter einfam und eingezogen lebte, ber feine Jahre nur im Stubirzimmer zubrachte, giebt so wenig Stoff zu Biographie, daß wir wahrscheinlich hierbei nicht viel vermiffen. Der eigentliche, bedeutende und nutliche Theil vom Leben eines folden Mannes ift in feinen Schriften aufbewahrt; burch sie wird sein Name ber Nachwelt überliefert. indem uns eine Lebensbeschreibung abgeht, geben wir bas Berzeichniß seiner akademischen Arbeiten, welches gar wohl für eine Lobrede (Eloge) gelten tann: benn es läft mehr als bie iconften Rebensarten bie Gröfe bes Berlufts empfinden, ben wir burch feinen Tob erleiben."

Also schätzte und ehrte eine fremde Nation öffentlich schon vor zwanzig Jahren unsern trefflichen Landsmann, den eine herrschende Schule, mit der er sich nicht vereinigen konnte, schon früh aus seinem Baterlande hinausgeschoben hatte, und ich freue mich bekennen zu dürsen, daß ich seit mehr als-fünsundzwanzig Jahren von ihm und an ihm gelernt habe. Wie wenig bekannt er jedoch diese Zeit in Deutschland gewesen, zeugt unser so verdienter als redlicher Weckel, bei Gelegenheit einer liebersetung des Aufsatzes über die Bildung des Darmkanals im bebrüteten Hühnchen, Halle 1812.

Möge mir die Parze vergönnen, umständlich darzulegen, wie ich seit so vielen Jahren mit und neben diesem vorzüglichen Manne gewandelt, wie ich dessen Sharakter, Ueberzeugung und Lehre zu durchdringen gesucht, wie weit ich mit ihm übereinstimmen können, wie ich mich zu serneren Fortschritten angetrieben fühlte, jedoch ihn immer dankbar im Auge behalten. Gegenwärtig ist nur von seiner Ansicht der Pflanzenverwandlung die Rede, die er schon in seiner Probeschrift und deren deutscher weitern Ausstührung an den Tag legte, am deutlichsten aber im erst genannten akademischen Aussagesprochen hat. Ich nehme

baber biefe Stellen nach ber Medel'schen Uebersetzung hier bankbar auf, und füge nur wenige Anmerkungen hinzu, um auf basjenige hinzubeuten, was ich in der Folge aussührlicher entwickeln möchte.

Caspar Friedrich Wolf

über Pflangenbilbung.

"Ich versuchte die meisten Theile der Pflanzen, welche die gröfte Aehnlichkeit mit einander haben, beghalb leicht verglichen werden können, bie Blätter nämlich, ben Relch, die Blumenblätter, die Fruchthulle, ben Samen, ben Stängel, die Wurzel ihrer Entstehung nach zu erklären. Da bestätigte sich benn, daß die verschiedenen Theile, worans die Bflanzen bestehen, einander außerordentlich ähnlich sind, und besthalb ihrem Wesen und ihrer Entstehungsweise nach leicht erkannt werben. In der That bebarf es teines großen Scharffinnes, um, befonbers bei gewiffen Bflangen, zu bemerken, daß ber Relch fich von ben Blättern nur wenig unterscheibet und, um es kurz zu fagen, nichts als eine Sammlung mehrerer kleinerer und unvolltommener Blätter ift. Sehr beutlich fieht man bief bei mehreren jährigen Bflanzen mit ausammengesetten Blumen, wo bie Blätter allmäblig besto kleiner, unvollkommener und zahlreicher werden, und besto näher an einander ruden, je höher fie am Stamme fteben, bis endlich bie letten, ummittelbar unter ber Blume befindlichen, äußerst klein und bicht zusammengebrängt, die Blätter bes Relches barftellen und, zusammengenommen, ben Relch felbft bilben.

"Nicht weniger beutlich ist auch die Fruchthülle aus mehreren Blättern zusammengesetzt, nur mit dem Unterschiede daß die Blätter, welche im Kelche bloß zusammengedrängt sind, hier mit einander verschmelzen. Die Richtigkeit dieser Meinung beweist nicht bloß das Aufspringen mehrerer Samenkapseln und das freiwillige Zerfallen derselben in ihre Blätter, als in die Theile worans sie zusammengesetzt sind, sondern schon die bloße Betrachtung und die äußere Ansicht der Fruchthülle. Endlich sind selbst die Samen, ungeachtet sie auf den ersten Anblick nicht die geringste Aehnlichteit mit Blättern haben, doch in der That wieder nichts als verschwolzene Blätter: denn die Lappen, in welche sie sich spalten, sind Blätter, aber unter allen der ganzen Pflanze am unvollkommensten entwicklt, unförmlich, klein, dick, hart, sastlos und weiß. Jeder Zweisel an der Richtigkeit dieser Behauptung wird gehoben, wenn man sieht, wie

biese Lappen, sobald ber Samen ber Erbe anvertraut wird, bamit bie in ber mutterlichen Bflanze unterbrochene Begetation fortgesetzt werbe, fich in bie vollkommenften grünen, faftigen Blätter, Die fogenannten Samenblätter, umwandeln. Daf aber auch die Blumenfrone und die Staubgefäße weiter nichts als modificirte Blätter find, wird aus einzelnen Beobachtungen wenigstens fehr wahrscheinlich. Man sieht nämlich nicht selten bie Blätter bes Relches in Blumenblätter, und umgekehrt biese in Relchblätter übergeben. Wenn nun bie Relchblätter mabre Blätter, bie Blumenblätter aber nichts als Relchblätter sind, so ift es wohl keinem Zweifel unterworfen, daß auch die Blumenblätter modificirte mahre Blätter Auf ähnliche Weise sieht man auch in ben Linne'ichen Bolvandrien die Staubfaben häufig sich in Blumenblatter verwandeln, und baburch gefüllte Blumen bilben, umgekehrt aber Blumenblätter in Staubfaben übergeben, woraus fich wieder ergiebt, baf auch bie Staubgefäffe ihrem Wesen nach eigentlich Blätter sind. Mit einem Worte, in ber gangen Bflanze, beren Theile auf ben ersten Anblid so außerorbentlich von einander abweichen, sieht man, wenn man alles reiflich erwägt, nichts als Blätter und Stängel, indem die Wurzel zu diesem gehört. Diese find die nachsten unmittelbaren und ausammengesetzten Theile berfelben; bie entfernten und einfachen, woraus biefe wieder gebildet werden, find Gefäffe und Blaschen.

"Wenn alfo alle Theile ber Bflanze, ben Stängel ausgenommen, auf die Form des Blattes zurückgeführt werden können und nichts als Modificationen berfelben find, fo ergiebt fich leicht, daß die Generationstheorie ber Bflanzen nicht sehr schwer zu entwickeln ift, und zugleich ist ber Weg bezeichnet, ben man einschlagen muß, wenn man diefe Theorie liefern will. Zuerst muß burch Beobachtungen ausgemittelt werben, auf welche Beife die gewöhnlichen Blätter sich bilben ober, was gleichbebeutend ift, wie die gewöhnliche Begetation vor sich geht, auf welchen Gründen sie beruht und burch welche Kräfte fie wirklich wird? Ift man hierüber im reinen, fo muffen die Urfachen, die Umftande und Bedingungen erforscht werben, welche in den obern Theilen der Bflanze, wo die, dem Anscheine nach, neuen Erscheinungen sich barbieten und die scheinbar verschiebenen Theile sich entwickeln, die allgemeine Begetationsweise so modificiren, daß an der Stelle gewöhnlicher Blätter biefe eigenthumlich gebilbeten zum Auftritt kommen. Nach diesem Blane verfuhr ich früherhin und fand, daß alle biefe Mobificationen in ber allmähligen Abnahme ber Begetationstraft begründet sind, die in dem Maße sich vermindert, als die Begetation länger fortgesett wird und endlich ganz verschwindet, daß folglich das Wesen aller dieser Abänderungen der Blätter eine unvollsommnere Ausbildung derselben ist. Es war mir leicht durch eine Menge von Versuchen diese allmählige Abnahme der Begetation und ihrer Ursachen, deren genaue Angabe hier zu weitläusig wäre, zu erweisen, und aus diesem Fundament allein alle die neuen Phänomene, welche die Blüthen und Fruchttheile, die so sehr von den übrigen Blättern verschieden scheinen, darbieten, und selbst eine Menge von Kleinigkeiten zu erklären, die damit in Beziehung stehen.

"So findet man den Gegenstand, wenn man die Bildungsgeschichte ber Pflanzen untersucht; ganz verschieden aber ist alles, wenn man sich zu den Thieren wendet."

Wenige Bemerkungen.

1817.

Indem ich zu Borstehendem einiges zu bemerken gedenke, muß ich mich haten nicht zu tief in die Darstellung der Denkweise und Lehre des vorzüglichen Mannes, wie es wohl kunftig geschehen möchte, einzugehen; so viel reiche hin weiteres Nachbenken zu erregen.

Die Ibentität der Pflanzentheile bei aller ihrer Beweglichkeit erkennt er ausdrücklich an; doch hindert ihn seine einmal angenommene Ersahrungsweise den letzten, den Hauptschritt zu thun. Weil nämlich die Bräsormations- und Sinschachtelungslehre, die er bekämpft, auf einer bloßen außersinnlichen Sindidung beruht, auf einer Annahme, die man zu denken glaubt, aber in der Sinnenwelt niemals darstellen kann, so setzt er als Grundmaxime aller seiner Forschungen, daß man nichts annehmen, zugeben und behaupten könne, als was man mit Augen gesehen und andern sedenzeit wieder vorzuzeigen im Stande seh. Deßhalb ist er immer bemüht auf die Ansänge der Lebensbildung durch mitrostopische Untersuchungen zu dringen, und so die organischen Embrhonen von ihrer frühesten Erscheinung dies zur Ausbildung zu verfolgen. Wie vortrefslich diese Wethode auch seh, durch die er so viel geleistet hat, so dachte der tressliche Mann doch nicht, daß es ein Unterschied seh zwischen Sehen und

Sehen, daß die Geistesaugen mit den Augen des Leibes in stätem lebendigem Bunde zu wirken haben, weil man sonst in Gefahr geräth zu sehen und doch vorbeizusehen.

Bei der Pflanzenverwandlung sah er dasselbige Organ sich immersort zusammenziehen, sich verkleinern; daß aber dieses Zusammenziehen mit einer Ausdehnung abwechsele, sah er nicht; er sah, daß es sich an Bolum verringere und bemerkte nicht, daß es sich zugleich veredle, und schried baher den Weg zur Bollendung, widersung, einer Verklmmerung zu.

Dadurch schnitt er sich selbst den Weg ab, auf welchem er unmittelbar zur Metamorphose der Thiere gelangen konnte; dagegen spricht er entschieden aus, mit der Entwickelung der Thiere seh es ein ganz anderes. Da aber seine Versahrungsart die richtige ist, seine Beodachtungsgade die genausste, da er darauf dringt, daß organische Entwickelung genau beobachtet, die Geschichte derselben seder Beschreibung des fertigen Theils vorausgeschicht werden solle, so kommt er, obgleich mit sich selbst im Widerspruch, immer auss Rechte.

Wenn er baher die Analogie der Form verschiedener organischen Theile des innern Thiers an einer Stelle ablängnet, so läßt er sie an der andern willig gelten; zu jenem wird er dadurch veranlaßt, daß er einzelne gewisse Organe, die freilich keine Gemeinschaft mit einander haben, unter einander vergleicht, z. B. Darmkanal und Leber, Herz und Gehirn; zu dem andern hingegen wird er geführt, wenn er System gegen System hält, da ihm denn die Analogie sogleich in die Augen tritt, und er sich zu dem kühnen Gedanken erhebt, daß hier wohl eine Versammlung von mehreren Thieren sehn könne.

Doch ich barf hier getrost schließen, ba eines seiner vorzüglichsten Berke burch bas Berbienst unseres verehrten Medels zur Kenntniß eines jeben Deutschen gelangte.

Zwei günstige Mecensionen.

1819.

Um die Autorschaft ist es eine eigene Sache! Sich um das was man geleistet hat, zu viel ober zu wenig beklimmern, eins möchte wohl ein Fehler wie das andere senn. Freilich will der lebendige Mensch aufs

Leben wirken, und so wünscht er, daß seine Zeit nicht stumm gegen ihn bleibe. Ich habe mich bei ästhetischen Arbeiten über den Augenblick nicht zu beklagen, doch war ich mit mir selbst übereingekonumen, und sühlte wenig Genuß am Beifall und von der Mißbilligung wenig Aerger. Jugenblicher Leichtsnun, Stolz und Uebermuth halsen über alles weg, was einigermaßen unangenehm gewesen wäre. Und dann giebt, im höhern Sinne, das Gestihl, daß man das alles allein thue und thun müsse, daß bei diesen Productionen uns niemand helsen kann, dem Geist eine solche Kraft, daß man sich über jedes Hinderniß erhoben sühlt. Auch ist es eine freundliche Gabe der Natur, das Hervorbringen selbst ein Bersyntigen und sein eizener Lohn, so daß man glaubt, keine weitere Ansorsberung machen zu dürsen.

Im Wissenschaftlichen habe ich es anders befunden; denn um hier zu irgend einer Art von Grund und Besitz zu gelangen, ersordert's Fleiß, Mühe, Anstrengung, und was noch mehr ist, wir fühlen, daß hier der Einzelne nicht hinreicht. Wir dürfen nur in die Geschichte sehen, so sinden wir, daß es einer Folge von begabten Männern durch Jahrhunsberte durch bedurste, um der Natur und dem Menschenleben etwas abzusgewinnen. Von Jahr zu Jahr sehen wir neue Entdeckungen und überszeugen uns, daß hier ein gränzenloses Feld seh.

Wie wir also bier mit Ernst arbeiten, nicht um unserer selbst, fonbern um einer wilrbigen Sache willen, so verlangen wir, indem wir die Bemühungen anderer anerkennen, auch anerkannt zu sehn; wir fehnen uns nach Gulfe, Theilnahme, Forbernift. Auch baran batte es mir nicht gefehlt, ware ich aufmerkfamer gewesen auf bas was in ber gelehrten Welt vorging; allein bas raftlose Bestreben mich nach allen Seiten auszubilden, das mich gerade in dem Moment liberfiel, als die ungeheuern Weltbegebenheiten uns innerlich beunruhigten, außerlich bebrängten, waren Ursache, daß ich gar nicht banach fragen konnte, was man von meinen wissenschaftlichen Arbeiten halte? Daber mir benn ber wundersame Fall begegnete, bag zwei ber Detamorphofe ber Bflangen febr glinftige Recensionen, eine in ber Gothaischen Gelehrtenzeitung vom 23. April 1791, die andere in ber Allgemeinen beutfchen Bibliothet Bb. 116, G. 477 mir erft febr fpat vor Augen tamen, und als hatte ein gunftiges Geschick mir etwas Angenehmes aufsparen wollen, gerade zu der Zeit mir begegneten, als man in einem andern Kelbe von allen Seiten her gegen mich auf die schnöbeste Beise zu verfahren sich erlaubte.

Andere Freundlichkeiten.

1819.

Außer diesen Aufmunterungen belohnte mich auch die Aufnahme meiner kleinen Schrift in eine Gothaische Enchklopädie, worans mir wenigstens hervorzugehen schien, daß man meiner Arbeit einigen Rupen ins allgemeine zutraue.

Juffien hatte in feiner Einleitung gur Pflanzenlehre ber Metamorphofe gebacht; aber nur bei Gelegenheit ber gefüllten und monftrofen Blumen. Daß hier auch bas Gefetz ber regelmäßigen Bil-bung zu finden fen, ward nicht klar.

Usteri, in der Zuricher Ausgabe des Jussien'schen Werts 1791, verspricht in seiner Zugabe zu jener Einleitung sich über diesen Gegenstand zu erklären, indem er sagt: De Metamorphosi plantarum egregie nuper Goethe V. Cl. egit; ejus libri analysin uberiorem dabo. Leider haben uns, mich aber besonders, die nächstsolgenden stürmischen Zeiten der Bemerkungen dieses vorzüglichen Mannes beraubt.

Willbenow, im Grundriß der Kräuterkunde, 1792, nimmt keine Kenntniß von meiner Arbeit; sie ist ihm jedoch nicht unbekannt; denn er sagt Seite 343: "Das Leben der Pflanze ist also, wie Herr Goethe ganz artig sagt, ein Ausbehnen und Zusammenziehen, und jene Abwechselungen machen die verschiedenen Berioden des Lebens aus." Das artig kam ich mir denn wohl gefallen lassen, besonders an der ehrenvollen Stelle, wo das Citat steht; das egregie des Herrn Usteri ist denn aber doch viel artiger und verbindlicher.

Auch andere Natursorscher bezeigten mir einige Ausmerksamkeit. Batsch, zum Beweise seiner Neigung und Dankbarkeit, bildet eine Goethia, und ist freundlich genug sie unter semper vivum zu setzen; sie erhielt sich aber nicht im Spstem. Wie sie jetzt heißen mag, wiltste ich nicht anzugeben.

Wohlwollende Manner auf dem Besterwald entdeden ein schones Mineral und nennen es mir zu Lieb und Shren Goethit; den herren Eramer und Achenbach bin ich dafür noch vielen Dank schuldig, obseleich diese Benennung auch schnell aus der Orpktognosie verschwand. Es heißt auch Rubinglimmer; gegenwärtig kennt man es unter der Bezeichnung Phrosiderit. Mir war es genug, daß bei einem so schönen Naturproduct man auch nur einen Augenblick an mich gedacht hatte.

Einen britten Bersuch meinem Namen in der Wissenschaft ein Denkmal zu setzen, machte in der letzten Zeit, in Erinnerung früherer guter Berhältnisse, Prosessor Fischer, welcher 1811 in Moskau Prodromum craniologiae comparatae herausgab, worin er Observata quaedam de osse epactali sive Goethiano palmigradorum verzeichnet, und mir die Ehre erweist eine Abtheilung des Hinterhauptknochens, der ich bei meinen Untersuchungen einige Ausmerksamkeit geschenkt, nach meinem Namen zu nennen. Schwerlich wird auch dieser gute Wille seinen Zweck erreichen, und ich werde mir nach wie vor gefallen lassen, auch ein so freundliches Denkmal aus den wissenschaftlichen Bezeichnungen verschwinden zu sehen.

Sollte jedoch meine Eitelleit einigermaßen gekränkt sehn, daß man weber bei Blumen, Minern noch Knöchelchen meiner weiter gedenken mag, so kann ich mich an der wohlthätigen Theilnahme eines höchst geschäuten Freundes genugsam erholen. Die deutsche Uebersetzung seiner Ideen zu einer Geographie der Pflanzen nebst einem Naturgemälde der Tropenländer sendet mir Alexander von Humboldt mit einem schweichelhaften Bilde, wodurch er andeutet, daß es der Poesie auch wohl gelingen könne den Schleier der Natur aufzuheben; und wenn er es zugesteht, wer wird es längnen? Ich halte mich verpflichtet meinen Dank deshalb öffentlich auszusprechen.

Und vielleicht wäre es hier gar wohl schidlich, gleichfalls bankbarlich anzuerkennen, wie manche Akademie der Wissenschaften, manche zu deren Förderniß thätige Gesellschaft mich zu ihrem Mitglied freundlich aufnehmen wollen! Und sollte man mir verargen, dieses alles ganz undewunden von mir selbst zu sagen, sollte man dergleichen als ein unziemliches Eigenlob ansehen, so werde ich nächstens Gelegenheit ergreifen, eben so frei und ohne Hinterhalt zu erzählen, wie unfreundlich und widerwärtig man seit sechsundzwanzig Jahren meine wissenschaftlichen Bemühungen in einem verwandten Felde behandelt hat.

Run aber zu ferneren vergnüglichen Bemühungen in dem heitern Pflanzenreiche, da mir so eben, wie ich Borstehendes zum Druck sende, abermals eine höchst erfreuliche Belohnung meines Wirkens und Aus-harrens zu Theil wird. Denn ich sinde in des verdientesten Kurt Sprengels Geschichte der Botanik, eben als ich sie zur Uebersicht des Werdens einer so hochgeschätzten Wissenschaft durchschaue, auch meiner Arbeit in Ehren gedacht. Und wo kann man sich eine größere Belohnung denken als von solchen Wännern gebilligt zu werden, die man bei seinem Unternehmen immer als Protagonisten vor Augen gehabt.

Rückblick.

1819.

Es ist ein großes Glück, wenn man bei zunehmenden Jahren sich über den Wechsel der Zeitgestnnung nicht zu beklagen hat. Die Jugend sehnt sich nach Theilnahme, der Mann fordert Beifall, der Greisserwartet Zustimmung; und wenn jene meist ihr beschieden Theil empfangen, so sieht sich dieser gar oft um seinen Lohn verkürzt: denn wenn er sich auch nicht selbst überlebt, so leben andere über ihn hinaus, sie eilen ihm vor; es entwickeln, es verbreiten sich Denks und Handlungsweisen, die er nicht ahnte.

Mir bagegen ist jenes erwünschte Loos gefallen. Iinglinge gelangten auf den Weg, dessen ich mich erfreue, theils veranlast durch meine Borzübung, theils auf der Bahn wie sie der Zeitgeist eröffnete. Stockung und hemmung sind nunmehr kaum denkbar; eher vielleicht Boreil und Ueberztreiben als Krebsgang und Stillstand. In so guten Tagen, die ich dankbar genieße, erinnert man sich kaum jener beschränkten Zeit, wo einem ernsten treuen Bestreben niemand zu hülfe kam. Einiges mag hier stehen als Beispiel und Andenken.

Kaum hatte mein erstes ber Natur gewidmetes Werkchen einiges, und zwar ungunstiges Aufsehen gemacht, als ich auf Reisen zu einem würdigen bejahrten Mann gelangte, ben ich in jedem Sinne zu verehren und, weil er mich immersort begünstigte, zu lieben hatte. Nach dem ersten heitern Willsommen bemerkte er mir einigermaßen bedenklich, er

habe gehört, daß ich Botanik zu studien anfange, wovon er mir ernstlich abzurathen Ursache habe: denn ihm selbst seh ein Bersuch mißglückt diesem Zweige sich zu nähern. Statt fröhlicher Natur habe er Nomenclatur und Terminologie gefunden und eine so ängstliche Kleinlichkeitslust, den Geist ertödtend und jede freiere Bewegung desselben hemmend und lähmend; er rathe mir daher wohlmeinend, ich solle nicht die ewig blühenden Felder der Boesie mit Provinzialssoren, botanischen Gärten und Gewächshäusern, am wenigsten mit getrockneten Herbarien vertauschen.

Ob ich nun gleich voraussah, wie schwer es werden möchte den wohlwollenden Freund von meinen Endzwecken und Bemühungen zu unterrichten und zu überzeugen, so begann ich doch ihm zu gestehen, daß ein Heft über Metamorphose der Pflanzen von mir ausgegangen seh. Er ließ mich nicht ausreden, sondern stell mir freudig ins Wort, nun seh er zusrieden, getröstet und von seinem Irrthum geheilt. Er sehe wohl ein, daß ich die Sache nach Ovids Weise genommen, und er freue sich schon voraus zu erfahren wie ich die Hyacinthen, Clytien und Narcissen gar lieblich werde ausgestattet haben. Das Gespräch wandte sich nun zu andern Dingen, die seinen vollsommenen Beisal hatten.

So entschieben wurde damals verkannt was man wollte und wünschte: benn es lag ganz außer dem Gesichtskreise der Zeit. Bereinzelt behandelte man sämmtliche Thätigkeiten; Wissenschaft und Künste, Geschäftskührung, Handwerk und was man sich denken mag, bewegte sich im abgeschlossenen Kreise. Jedem Handelnden war Ernst in sich; beswegen arbeitete er aber auch nur für sich und auf seine Weise; der Nachbar blied ihm völlig fremd, und sie entfremdeten sich gegenseitig. Kunst und Poeste berührten einander kaum; an lebendige Wechselwirkung war gar nicht zu denken; Boeste und Wissenschaft erschienen als die größten Widersacher.

Indem sich nun jeder einzelne Wirlungstreis absonderte, so vereinzelte, zersplitterte sich auch in jedem Kreise die Behandlung. Rur ein Hauch von Theorie erregte schon Furcht: denn seit mehr als einem Iahrhundert hatte man sie wie ein Gespenst geslohen und, bei einer fragmentarischen Ersahrung, sich doch zuletzt den gemeinsten Vorstellungen in die Arme geworfen. Niemand wollte gestehen, daß eine Idee, ein Begriff der Beobachtung zum Grunde liegen, die Ersahrung befördern, ja das kinden und Ersinden begünstigen könne.

Run mußte es wohl begegnen, daß man in Schriften ober im Gespräch irgend eine Bemerkung vorbrachte, die dergleichen braven Männern gesiel, so daß sie solche vereinzelt gern auf- und annahmen; da wurde man denn gelobt, sie nannten es einen glücklichen Wurf, und schrieben mit Behagen dem der es mittheilte, einen gewissen Scharfsinn zu, weil Scharfsinn auch ihnen im Einzelnen wohl zu Gebote stand. Sie retteten hierdurch ihre eigene Inconsequenz, indem sie einem andern außerhalb der Folge irgend einen guten Gedanken zugaben.

Nacharbeiten und Sammlungen.

1819.

Weil die Lehre der Metamorphose überhaupt nicht in einem selbstständigen abgeschlossen Werke versaßt, sondern eigentlich nur als Musterbild aufgestellt werden kann, als Maßstad, woran die organischen Wesen gehalten, wonach sie gemessen werden sollen, so war das Nächste und Natürlichste, daß ich, um tieser in das Pflanzenreich einzudringen, mir einen Begriff der verschiedenen Gestalten und ihres Entstehens im Einzelnen auszudischen suchte. Da ich aber auch die Arbeit, die ich angesangen, schriftlich sortzuseten, und das was ich überhaupt angedeutet hatte, ins Besondere durchzusühren dachte, so sammelte ich Beispiele des Bildens, Umbildens und Berbildens, womit die Natur so freigebig ist. Ich ließ manches was mir belehrend schien, abzeichnen, ansärden, in Kupser stechen und bereitete so die Fortsetzung meiner ersten Arbeit, indem ich zugleich bei den verschiedenen Baragraphen meines Aufsatzes die aufsallenden Erschienungen sleißig nachtrug.

Durch den fördernden Umgang mit Batsch waren mir die Berhältnisse ber Pflanzensamilien nach und nach sehr wichtig geworden: nun kam mir Usteri's Ausgade des Jussien'ichen Werks gar wohl zu statten; die Akotyledonen ließ ich liegen, und betrachtete sie nur, wenn sie sich einer entschiedenen Gestalt näherten. Jedoch konnte mir nicht verborgen bleiben, daß die Betrachtung der Monokotyledonen die schnellste Ansicht gewähre, indem sie wegen Einsalt ihrer Organe die Geheimvisse der Natur offen zur Schau tragen und sowohl vorwärts, zu den entwickelteren Phanerogamen, als ruckwärts, zu den geheimern Kryptogamen, hindeuten.

Im bewegten Leben, burch fremdartige Beschäftigungen, Zerstreuung und Leidenschaft hin und wieder getrieben, begnügte ich mich das Erworbene bei mir selbst zu bearbeiten und für mich zu nutzen. Mit Bergnügen solgte ich dem Grillenspiel der Natur, ohne mich weiter darüber zu äußern. Die großen Bemühungen Humboldts, die ausstührlichen Werke sämmtlicher Nationen gaben Stoff genug zu stiller Betrachtung. Endlich wollte sie sich mir wieder zur Thätigkeit dilben; aber als ich meine Träume der Wirklichkeit zu nähern gedachte, waren die Kupserplatten verloren; Lust und Muth sie wieder herzustellen fand sich nicht ein. Indessen hatte diese Borstellungsart junge Gemüther ergriffen, sich lebhaster und solgereicher entwickelt als ich gedacht, und nun fand ich jede Entschuldigung gültig, die meiner Bequemlichkeit zu Hilse kam.

Wenn ich nun aber gegenwärtig, abermals nach so manchen Jahren, auf baszenige hinschaue was mir von jenen Bemühungen geblieben, und betrachte was mir an getrockneten und sonst bewahrten Pstanzen und Pstanzentheilen, Zeichnungen und Kupferstichen, an Randbemertungen zu meinem ersten Auffatz, Eollectaneen, Auszügen aus Büchern und Beurtheilungen, sodann an vielfältigen Druckschriften vorliegt, so läßt sich recht gut übersehen, daß der Zweck den ich vor Augen hatte, für mich, in meiner Lage, bei meiner Denks und Handlungsweise, unerreichbar bleiben nußte: Denn das Unternehmen war nichts Geringeres, als daszenige was ich im allgemeinen aufgestellt, dem Begriff, dem innern Anschauen in Worten übergeben hatte, nunmehr einzeln, bildlich, ordnungsgemäß und stuffenweise dem Auge darzustellen und auch dem äußern Sinne zu zeigen, daß aus dem Samenkorne dieser Idee ein die Welt überschattender Baum der Pstanzenkunde sich leicht und fröhlich entwickeln könne.

Daß ein solches Werk mir aber nicht gelingen wollen, betrübt mich in diesem Augenblicke keineswegs, da seit jener Zeit die Wissenschaft sich höher herangebildet und fähigen Männern alle Mittel sie zu fördern weit reichlicher und näher an der Hand liegen. Zeichner, Maler, Kupferstecher, wie unterrichtet und kenntnissreich sind sie nicht, selbst als Botaniker zu schätzen! Muß doch derzenige, der nachbilden, wieder hervorbringen will, die Sache verstehen, tief einsehen; sonst kommt ja nur ein Schein und nicht das Naturproduct ins Bild. Solche Männer aber sind nochwendig,

wenn Binfel, Rabirnabel, Grabstichel Rechenschaft geben soll von den zarten Uebergängen, wie Gestalt in Gestalt sich wandelt; sie vorzüglich müssen erst, mit geistigen Augen in dem vorbereitenden Organe das erwartete, das nothwendig folgende, in dem abweichenden die Regel erblicken.

Hier also sehe ich die nächste Hoffnung, daß, wenn ein einsichtiger, träftiger, unternehmender Mann sich in den Mittelpunkt stellte und alles was zur Absicht förderlich sehn könnte, mit Sicherheit anordnete, bestimmte, bildete, daß ein solches, in früherer Zeit unmöglich scheinendes Werk befriedigend mußte zu Stande kommen.

Freilich wäre hierbei, um nicht wie bisher ber guten Sache zu schaden, von der eigentlichen, gesunden, physiologisch-reinen Metamorphose auszugehen, und alsdam erst das pathologische, das unsichere Bor- und Rückschen der Ratur, die eigentliche Misbildung der Pflanzen darzustellen und hiedurch dem hemmenden Berfahren ein Ende zu machen, bei welchem von Metamorphose bloß die Rede war, wenn von unregelmäßigen Gestalten und von Misbildungen gesprochen wurde. In dem letzten Falle jedoch wird das Buch unseres vortrefflichen Jäger als eine sördernde Bor- und Mitarbeit geschätzt werden; ja dieser treue, sleißige Beodachter hätte allen unsern Wilnschen zuvorkommen und das Werk worauf wir hindeuten, ausarbeiten können, wenn er dem gesunden Zustand der Pflanzen, so wie dem krankhaften derfelben hätte solgen wollen.

Mögen einige Betrachtungen hier stehen, die ich niederschrieb als ich mit gedachtem, bas Studium höchst anregenden Wert zuerst bekannt warb.

Im Pflanzenreiche nennt man zwar das Normale in seiner Bollständigkeit mit Recht ein Gesundes, ein physiologisch Reines; aber das Abnorme ist nicht gleich als krank oder pathologisch zu betrachten. Nur allenfalls das Monstrose könnte man auf diese Seite zählen. Daher ist es in vielen Fällen nicht wohl gethan, daß man von Fehlern spricht, so wie auch das Wort Mangel andeutet es gehe hier etwas ab: denn es kann ja auch ein Zuviel vorhanden sehn, oder eine Ausbildung ohne oder gegen das Gleichgewicht. Auch die Worte Misentwickelung, Wissildung, Berkrüppelung, Verkümmerung sollte man mit Vorsicht brauchen, weil in diesem Reiche die Natur, zwar mit höchster Freiheit wirkend, sich doch von ihren Grundgesetzen nicht entsernen kann.

Die Natur bilbet normal, wenn ste unzähligen Einzelnheiten die Regel giebt, ste bestimmt und bedingt; abnorm aber sind die Erscheinungen, wenn die Einzelnheiten obsiegen und auf eine willkurliche, ja zusällig scheinende Weise sich hervorthun. Weil aber beides nah zusammen verwandt und sowohl das Geregelte als Regellose von Einem Geiste belebt ist, so entsteht ein Schwanken zwischen Normalem und Abnormem, weil immer Bildung und Umbildung wechselt, so daß das Abnorme normal und das Normale abnorm zu werden scheint.

Die Gestalt eines Pflanzentheiles kann aufgehoben ober ausgelöscht sein, ohne daß wir es Migbildung nennen möchten. Die Centisolie heißt nicht mifgebildet, ob wir sie gleich abnorm heißen dürfen; miggebildet aber ist die durchgewachsen Rose, weil die schöne Rosengestalt aufgehoben und die gesetliche Beschränktheit ins weite gelassen ist.

Alle gefüllten Blumen rechnen wir zu ben abnormen, und es ist wohl einiger Aufmerksamkeit werth, daß dergleichen Blumen sowohl fürs Auge an Schönheit als für den Geruch an Stärke und Lieblichkeit zunehmen. Die Natur überschreitet die Gränze, die sie sich selbst gesetzt hat, aber sie erreicht dadurch eine andere Bollommenheit; deswegen wir wohlthun uns hier so spät als möglich negativer Ausdrücke zu bedienen. Die Alten sagten répas, prodigium, monstrum, ein Wunderzeichen, bedeutungsvoll, aller Ausmerksamkeit werth; und in diesem Sinne hatte Linné seine Peloria sehr glücklich bezeichnet.

Ich wünschte man burchbränge sich recht von der Wahrheit, daß man keineswegs zur vollständigen Anschauung gelangen kann, wenn man nicht Normales und Abnormes immer zugleich gegen einander schwankend und wirkend betrachtet. Einiges einzelne in diesem Sinne möge eingeschaltet hier stehen.

Wenn Jäger (S. 7.) von Mißbildung der Burzel spricht, so erinnern wir uns dabei der gefunden Metamorphose derfelben. Bor allen Dingen leuchtet ihre Identität mit Stamm und Ast in die Augen. Wir sahen über einen alten Buchenberg eine Kunststraße sühren, da denn, um Fläche zu erhalten, start abgeböscht werden mußte. Kaum hatten die uralten Burzeln das Licht der Sonne erblickt, kaum genossen sie der belebenden Himmelsluft, als augenblicklich sie alle begrünt ein jugendlicher Busch erschienen. Auffallend war es zu sehen, obgleich das ähnliche täglich

beobachtet werden kann, und jeder Gärtner burch die in der Erde fortlaufenden, immer wieder astgleich aufwärts Zweig an Zweig treibenden Burzeln, seine Reinigungsarbeit unausgesetzt fortzuführen genöthigt, zugleich aber auf das wichtige Bermehrungsgeschäft hingewiesen wird.

Betrachten wir nun die Gestaltsveränderung der Wurzel, so sehen wir, daß ihre gewöhnliche kaserartige Bildung sich besonders durch Aufschwellen mannichsaltig verändern kann. Die Rübensorm ist jedem bekannt, so auch die Gestalt der Bollen. Letztere sind ausgeschwollene, in sich selbst abgeschlossene Wurzeln, Keim neben Keim auf der Obersläche vertheilt: Dergleichen sind unsere esidaren Kartosseln, deren vielsache Fortpslanzungsart auf der Identität aller Theile beruht. Stängel und Zweig schlagen Wurzel, sobald man sie unter die Erde bringt, und so ins unendliche sort. Uns ist ein anmuthiger Fall vorgekommen. Auf einem Grabeland entwickelte sich zwischen den Krautpslanzen auch ein Kartosselsoch; er blieb unbeachtet; die Zweige legten sich zur Erde nieder, und blieben so, von den Krautblättern beschattet, in einer seuchten Atmosphäre; im Herbst zeigten sich die Stängel aufgeschwollen zu kleinen länglichen Kartosseln, an welchen oben noch ein kleines Blattkrönchen hervorblickte.

Sben so kennen wir den aufgeschwollenen Stängel über der Erbe als vorbereitendes Organ, aus welchem unmittelbar die Blüthe entspringt, an den Kohlrabis; nicht weniger als vollendetes, befruchtetes Organ an der Ananas.

Eine stängellose Pflanze gewinnt durch bessere Rahrung einen bebeutenden Stängel. Zwischen trockenem Gestein, auf klimmerlichen, besonnten Kalkselsen erscheint Carlina völlig acaulis; geräth sie auf einen nur wenig lockern Boden, gleich erhebt sie sich; in dem guten Gartenlande erkennt man sie nicht mehr, sie hat einen hohen Stängel gewonnen und heißt alsbann Carlina acaulis caulescens. So nöthigt und die Natur Bestimmungen abzuändern und nachgiebig ihr freies Wirken und Wandeln anzuerkennen. Wie man denn auch zum Ruhm der Botanik gestehen muß, daß sie mit ihrer Terminologie immer ins seinere Bewegliche nachrickt; wovon und zufällig, in den letzten Stlicken von Curtis' botanischem Ragazin, merkwilrdige Beispiele im Augenblicke bekannt werden.

Wenn ber Stamm fich theilt, wenn bie Bahl ber Eden bes Stängels fich veranbert, wenn eine Berbreiterung eintritt (Räger S. 9—20) fo

beuten biese brei Erscheinungen abermals bahin, baß bei organischen Gestalten mehrere gleichgebildete in, mit, neben und nach einander sich entwickeln können und mussen. Sie beuten auf Bielheit in der Einheit.

Jedes Blatt, jedes Auge an sich hat das Recht ein Baum zu sehn; daß sie dazu nicht gelangen bändigt sie die herrschende Gesundheit des Stängels, des Stammes. Man wiederholt nicht oft genug, daß jede Organisation mancherlei Lebendiges vereinige. Schanen wir im gegenwärtigen Falle den Stängel an; dieser ist gewöhnlich rund oder von innen aus für rund zu achten. Eben diese Ründe nun hält als Einheit die Sinzelnheiten der Blätter, der Augen auseinander und läst sie, in geordneter Nachsolge, aussteigen zu regelmäßiger Entwickelung die zur Blüthe und Frucht. Wird nun eine solche Pflanzen=Entelechie gelähmt, wonicht ausgehoben, so verliert die Mitte ihre gesetzgebende Gewalt, die Beripherie drängt sich zusammen und jedes Einzelnstrebende übt nun sein besonderes Recht aus.

Bei der Raiserkrone ist der Fall häusig: ein versächter, sehr versbreiterter Stängel scheint aus dumen zusammengedrängten Rohrstäbchen riesenartig zu bestehen; und derselbe Fall kommt auch an Bäumen vor. Die Esche sonderlich ist dieser Abweichung unterworfen; hier drückt sich aber die Peripherie nicht gleich slach gegen einander. Der Zweig erscheint keilförmig und verliert am scharfen Ende zuerst sein geregeltes Wachsthum, indem oben an dem breitern Theile die Holzbildung noch sortdauert. Der untere schmälere Theil wird daher zuerst vermagert, zieht sich ein, bleibt zurück, indem der obere kräftig sortwächst und noch vollkommene Zweige hervorbringt, sich aber dessenungeachtet, an jenen Kummer geschmiedet, beugt. Dadurch aber entsteht die wundersam regelmäßige Gestaltung eines bischöftlichen Krummstades, dem Klinstler ein fruchtbares Borbild.

Merkwürdig ist diese Verbreiterung auch daburch, daß wir sie ganz eigentlich eine Prolepse nennen dürsen; benn wir sinden dabei ein überzeiltes Bordringen, um Knospe, Blüthe, Frucht herauszutreiben und zu bilden. Auf dem verstächten Stängel der Kaiserkrone, so wie des Eisenzbütleins, zeigen sich weit mehr vollkommene Blumen als der gesunde Stängel würde hervorgebracht haben. Der Krummstab, welchen der versstächte Eschenzweig hervorbringt, endigt sich in unzählige Gemmen, die sich aber nicht weiter entwickeln, sondern als todter Abschluß einer verstummerten Begetation ausgetrocknet verharren.

Eine solche Berflächung ist bei ber Celosia cristata naturgemäß: auf dem Hahnenkamme entwickeln sich zahllose unfruchtbare Blüthchen, deren jedoch einige, zunächst am Stängel, Samen bringen, welchen die Eigenschaft der Mutterpflanze einigermaßen eingeboren ist. Ueberhanpt sinden wir, daß die Mißbildung sich immer wieder zum Gebilde hinneigt, daß die Natur keine Regel hat, von der sie nicht eine Ausnahme machen, keine Ansnahme macht, die sie nicht wieder zur Regel zurüdzuführen könnte.

Wollte man Theilung der Blätter (Jäger S. 30) jederzeit als Mißentwickelung ansehen, so verkürzte man sich den wahren Werth der Betrachtung. Wenn Blätter sich theilen, oder vielmehr wenn sie sich aus sich selbst zur Mannichsaltigkeit entwickeln, so ist dieses ein Streben vollkommener zu werden, und zwar in dem Sinne, daß ein jedes Blatt ein Zweig, so wie jeder Zweig ein Baum zu werden gedenkt; alle Klassen, Ordnungen und Familien haben das Recht sich hiernach zu bemilhen.

Unter den Farrenkräutern giebt es herrlich gestederte Blätter. Wie mächtig weiß die Palme aus dem gewöhnlich nur einblätterigen Zustand der Monokotyledonen sich loszuwinden. Welcher Pslanzenfreund kennt nicht die Entwickelung der Dattelpalme, die auch dei uns von ihrer ersten Entsaltung au gar wohl heranzuziehen ist! Ihr erstes Blatt ist so einsach wie das des türkischen Korns, dann trenut es sich in zwei, und daß hier nicht eine bloße Zerreisung vorgehe, zeigt sich dadurch, daß unten am Einschnitt eine kleine vegetabilische Nath sich besindet, um die Zweiheit in die Einheit zusammenzuhesten: weitere Trennung geht nun vor, indem sich zugleich die Rippe vorschiedt, wodurch ein vielsach eingeschnittener Zweig gebildet wird.

Bon der Fächerpalme konnte ich die ganze Entwickelung dis zur Blüthe im botanischen Garten von Padua mir zueignen, woraus ohne weiteres hervorgeht, daß hier eine gesunde, organische, gesorderte, vorsbereitete Metamorphose ohne Ausenthalt, Störung und falsche Richtung gewirkt habe. Besonders ist jene Nath merkwürdig, wodurch die vielsach auseinander gehenden, strahlendslanzensörmigen Blätter an einem gemeinssamen Stiel zusammengeknüpst werden, wodurch denn eben die vollendete Fächersorm entsteht. Dergleichen Erscheinungen wären zu künstiger bildslicher Darstellung dringend zu empsehlen. Merkwürdig vor allem sind

sobann die zweigartigen Blätter der Schotengewächse, deren wundersame und mannichsaltige Ausbildung und Reizbarkeit auf die höhern Eigenschaften hindeuten, die in Wurzel, Rinde, Stamm, Blüthen, Fruchthüllen und Früchten sich auf das träftigste und heilsamste offenbaren.

Diese Theilung der Blätter nun ist einem gewissen Gesetz unterworfen, welches durch Beispiele sich leicht vor Augen stellen, durch Worte schwer ausdrücken läßt. Das einfache Blatt trennt sich unten am Stiele nach beiden Seiten, so daß es dreisach wird; das obere dieser drei Blätter trennt sich wieder am Stiele, so daß abermals ein dreisaches entsteht und man das ganze Blatt nunmehr als fünffach ansehen muß. Zu gleicher Zeit bemerkt man schon an den beiden untern Blättern, daß sie Lust haben sich an einer Seite, und zwar an dem nach unten zu gerichteten Rand zu trennen, welches auch geschieht, und so erscheint ein siedensaches Blatt. Diese Trennung geht nun immer weiter, daß auch der nach oben gekehrte Rand der untern Blätter sich einschneidet und trennt, da denn ein neunsaches und immer so fort getheiltes Blatt entsteht.

Auffallend ist diese Erscheinung am Aegopodium podagraria, wovon der Liebhaber sich sogleich die ganze Sammlung verschaffen kann; wobei jedoch zu bemerken ist, daß an schattigen und seuchten Stellen die vielsache Trennung weit häusiger ist, als an sonnigen und trockenen.

Auch der Ruckschritt dieser Theilung kann vorkommen, wodon die wundersamste Erscheinung wohl sehn mag, daß eine von Neuholland sich herschreibende Akazie aus dem Samen mit gestederten Blättern aufgeht, und sich nach und nach in einzelne, lanzenartige Blätter verwandelt; welches also geschieht, daß der untere Theil des Blattstieles sich breit drückt und die im Anfang noch oben verharrenden gestederten Theile nach und nach verschlingt. Woraus wir erkennen, daß es der Ratur rück- und vorwärts auf gleiche Weise zu gehen belieben kann.

An dem überhaupt höchst merkwilrdigen Bryophyllum calycinum haben wir auch bemerkt, daß die etwa haldjährige Pflanze, nachdem sie ihre Blätter in drei Theile vermannichfaltigt, im Winter wieder einfache Blätter hervorgebracht, und diese Einfalt dis zum zehnten Blätterpaare fortgesetzt, da dann im hohen Sommer, eben als sie einjährig war, wieder die dreisache Theilung erschien. Es ist nun abzuwarten, wie diese

Bflanze, die ihre Blätter bis zur fünffachen Theilung treibt, fernerhin verfahren werde.

Bu bem abnormen Wachsthum rechnen wir auch die durch Borsat oder Zufall etiolirten Pflanzen. Wenn sie, ihrer Natur zuwider, des Lichts beraubt, im Finstern aus dem Samen ausgehen, so verhalten sie sich theils wie unter der Erde fortlaufende Wurzeln, theils wie auf dem Boden sortkriechende Stolonen. In jenem Sinne bleiben sie immer weiß und streben immer zu, in diesem setzen sich zwar Augen an, aber das Auge veredelt sich nicht in der Folge, es sindet keine Metamorphose statt. Größere Gewächse stocken. Einzeln ist manches künftig mitzutheilen.

Das Abweißen ist meistens ein vorsätzliches Eticliren der Blätter, indem man gewisse Pssanzen absichtlich zusammenbindet, wodurch das Innere, des Lichts und der Luft beraubt, widernatürliche Eigenschaften annimmt.

Der Form nach schwillt die Mittelrippe, so wie verhältnismäßig die Berzweigung berselben auf, das Blatt bleibt kleiner, weil die Zwischen-räume der Berzweigung nicht ausgebildet werden.

Der Farbe nach bleibt das Blatt weiß, da es der Einwirkung des Lichts beraubt war, dem Geschmad nach bleibt es süß, indem gerade die Operation, welche das Blatt ausbreitet und grün färbt, das Bittere zu begünstigen scheint. Eben so bleibt die Fiber zart, und alles dient dazu, es schmadhaft zu machen.

Der Fall kommt öfters vor, daß Pflanzen im Keller auswachsen. Geschieht dieß zum Beispiel an Kohlrabis, so sind die hervortreibenden Sprossen zarte weiße Stängel, begleitet von wenigen Blattspitzen, schmadbaft wie Spargel.

Im stiblichen Spanien weißt man die Palmenkronen so ab: man bindet sie zusammen, die innersten Triebe lassen sich nicht aufhalten, die Zweige nehmen zu, aber bleiben weiß. Diese werden am Palmsonntage von der höchsten Geistlichkeit getragen. In der Sixtinischen Capelle sieht man den Papst und die Cardinäle damit geschmildt.

Frucht in Frucht. (Jäger S. 218, eigentlich S. 221.) Rach bem Berblüben wurden im herbst 1817 an gefüllten Wohnen kleine Mohnköpfe

gefunden, welche einen völligen, noch kleinern Mohntopf in sich entshielten. Die Narbe des innern reichte bald an die des äußern heran, bald blieb sie entsernt, dem Grunde näher. Man hat von mehreren derselben den Samen ausbewahrt, aber nicht bemerken können, daß sich diese Eigenschaft fortpflanze.

Im Jahre 1817 fand sich auf dem Ader des Abam Lorenz, Ackersmann zu Riederhausen an der Nahe, bei Kreuznach, eine wundersame Kornähre, aus welcher an jeder Seite zehn kleinere Aehren hervorsproßten. Eine Abzeichnung derselben ist uns mitgetheilt worden.

hier könnte ich nun noch manches Besondere, was ich jum Jägerschen Wert angemertt, als Beispiel ferner anführen, begnüge mich jedoch, anstatt über biese Gegenstände bilblos, fragmentarisch, unzulänglich fortzuarbeiten, einen Mann zu nennen, ber sich schon als benjenigen erprobt hat, ber diese Rathsel endlich lösen, der uns alle freundlich nöthigen könne ben rechten Weg zum Ziele bewußt einzuschlagen, auf welchem jeder treue, geistreiche Beobachter halb in ber Irre bin und wieder schwankt. biefer Mann unfer theurer Freund, ber verehrte Brafibent Rees von Efenbed fen, wird, fo bald ich ihn genannt, jeder deutsche Naturforscher freudig anertennen. Er bat fich an dem Fast - Unsichtbaren, nur dem schärfften Sinne Bemerkbaren zuerft erprobt, fodann auf ein boppeltes, auseinander entwickeltes Leben hingewiesen; ferner an völlig entschiedenen Geschlechtern gezeigt, wie man bei Sonberung ber Arten bergeftalt zu Werke gehen könne, daß eine aus ber andern sich reihenweise entwickele. Beift, Renntnisse, Talent und Stelle, alles beruft, berechtigt ibn sich hier als Bermittler zu zeigen.

Er feiere mit uns ben Triumph ber physiologen Metamorphose, er zeige ste ba, wo bas Ganze sich in Familien, Familien sich in Geschlechter, Geschlechter in Sippen, und biese wieder in andere Mannichfaltigseiten bis zur Individualität scheiben, sondern und umbisben. Ganz ins unendliche geht dieses Geschäft der Natur; sie kann nicht ruhen noch beharren, aber auch nicht alles, was sie hervorbrachte, bewahren und erhalten. Haben wir doch von organischen Geschöpfen, die sich in lebendiger

Fortpflanzung nicht verewigen konnten, die entschiedensten Reste. Dagegen entwickeln sich aus dem Samen immer abweichende, die Berhältnisse ihrer Theile zu einander verändert bestimmende Pflanzen, wovon uns treue, sorgfältige Beobachter schon manches mitgetheilt, und gewiß nach und nach mehr zu Kenntniß bringen werden.

Wie wichtig alle diese Betrachtung sep, überzeugen wir uns wiederholt zum Schlusse, wenn wir noch einmal dahin zurückschauen, wo Familien von Familien sich sondern: denn auch da berührt sich Bildung und Misseldung schon. Wer könnte uns verargen, wenn wir die Orchideen monsstrose Liliaceen nennen wollten?

Berftäubung, Berdunftung, Bertropfung.

1820.

Wer diese drei nah mit einander verwandte, oft gleichzeitige, mit einander verbunden erscheinende Phänomene geistig ansähe als Symptome einer unaushaltsam vorschreitenden, von Leben zu Leben, ja durch Bersnichtung zum Leben hineilenden Organisation, der würde das Ziel nicht weit versehlt haben. Was ich davon bemerkt, darüber gedacht, nehme hier in kurzer Zusammenstellung einen Plat.

Es mögen etwa sechzehn Jahre sehn, als Prosessor Schelver, welcher das großherzogliche unmittelbare botanische Institut unter meiner Leitung behandelte, mir in eben diesem Garten, auf eben diesen Wegen, die ich noch betrete, vertraulichste Eröffnung that, daß er an der Lehre, welche den Pflanzen wie den Thieren zwei Geschlechter zuschreibt, längst gezweiselt habe, und nun von ihrer Unhaltbarkeit völlig überzeugt seh.

Ich hatte das Dogma der Sexualität bei meinen Naturstudien gländig angenommen, und war deshalb jetzt betroffen, gerade das meiner Ansicht Entgegengesetzte zu vernehmen; doch konnte ich die neue Lehre nicht für ganz keperisch halten, da aus des geistreichen Mannes Darstellung hervorging, die Verstäudungslehre seh eine natürliche Folge der mir so werthen Metamorphose.

Nun traten mir die gegen das Geschlechtsspftem von Zeit zu Zeit erregten Zweifel sogleich vor die Seele, und was ich selbst über diese Angelegenheit gedacht hatte, ward wieder lebendig; manche Anschauung ver Natur, die mir nun heiterer und folgereicher entgegentrat, begünstigte vie neue Borstellungsart, und da ich ohnehm die Anwendung der Metamorphose nach allen Seiten beweglich zu erhalten gewohnt war, so fand ich auch diese Dentweise nicht unbequem, ob ich gleich jene nicht alsobald verlassen konnte.

Wer die Stellung kennt, in welcher sich damals unsere Botanik befand, wird mir nicht verargen, wenn ich Schelvern aufs bringenbste bat, von diesen seinen Gedanken nichts laut werden zu lassen. Es war vorans zu sehen, daß man ihm aufs unsreundlichste begegnen und die Lehre der Metamorphose, welche ohnehin noch keinen Eingang gefunden hatte, von den Gränzen der Wissenschaft auf lange Zeit verbannen würde. Unsere alabemische persönliche Lage rieth gleichfalls zu einer solchen Schweigsamkeit, und ich weiß es ihm Dank die jetzt, daß er seine Ueberzeugung an die meinige anschloß und, so lange er unter uns wohnte, nichts davon verlauten ließ.

Indessen hatte sich mit der Zeit auch in den Wissenschaften gar manches verändert; eine neue Ansicht ergab sich nach der andern; Kihneres war schon ausgesprochen, als endlich Schelver mit seiner gewagten Neuerung hervortrat, wobei sich voraussehen ließ, daß diese Lehre noch
einige Zeit als offenbares Geheimniß vor den Augen der Welt daliegen
werde. Gegner fanden sich, und er ward mit Protest von der Schwelle
des wissenschaftlichen Tempels zurückgewiesen. So erging es auch seiner
Bertheidigung, deren er sich nicht wohl enthalten konnte.

Er und seine Grille waren beseitigt und zur Ruhe gewiesen; aber bas Eigene hat die gegenwärtige Zeit, daß ein ausgestreuter Same irgendwo sogleich Grund kaßt; die Empfänglichkeit ift groß, Wahres und Falsches keimen und blühen lebhaft durch einander.

Run hat burch Henschels gewichtiges Werk die geistige Lehre einen Körper gewonnen; sie verlangt ernstlich ihren Blatz in der Wissenschaft, obgleich nicht abzusehen ist, wie man ihr denselben einräumen könne. Indessen ist die Gunft für sie schon belebt; Recensenten, anstatt von ihrem frühern Standpunkte her, widersprechend zu schelten, gestehen sich bekehrt, und man muß nun abwarten, was sich weiter hervorthun wird.

Wie man jest nach allen Seiten hin Ultras hat, liberale sowohl als königliche, so war Schelver ein Ultra in ber Metamorphosenlehre;

er brach ben letten Damm noch burch, ber sie innerhalb bes früher gezogenen Kreises gefangen hielt.

Seine Abhandlung und Bertheibigung wird man wenigstens aus ber Geschichte ber Pflanzenlehre nicht ausschließen können; als geistreiche Borftellung, auch nur hypothetisch betrachtet, verdient seine Ansicht Ausmerksamkeit und Theilnahme.

Ueberhaupt sollte man sich in Wissenschaften gewöhnen wie ein anberer benken zu können; mir als bramatischem Dichter konnte dieß nicht schwer werden, für einen jeden Dogmatisten freilich ist es eine harte Aufgabe.

Schelver geht aus von dem eigentlichsten Begriff der gesunden und geregelten Metamorphose, welcher enthält, daß das Pflanzenleben, in den Boden gewurzelt, gegen Luft und Licht strebend, sich immer auf sich selbst erhöhe, und in stufenweiser Entwickelung den letzten abgesonderten Samen aus eigener Macht und Gewalt umherstreue; das Sexualspstem dagegen verlangt zu diesem endlichen Hauptabschluß ein Aeußeres, welches mit und neben der Blüthe oder auch abgesondert von ihr als dem Innersten entgegengesetzt, wahrgenommen und einwirkend gedacht wird.

Schelver verfolgt ben ruhigen Gang ber Metamorphose, welche bergestalt sich verebelnd vorschreitet, daß alles Stoffartige, Geringere, Gemeinere nach und nach zurückleibt und in größerer Freiheit das Höhere, Geistige, Bessere zur Erscheinung kommen läßt. Warum soll benn nicht also biese letztere Verstäubung auch nur eine Vefreiung sehn vom lästigen Stoff, damit die Fülle des eigentlichst Innern endlich, aus lebendiger Grundkraft, zu einer unendlichen Fortpslanzung sich hervorthue.

Man gebenke ber Sagopalme, welche, wie ber Baum gegen bie Bluthe vorritatt, in seinem ganzen Stamme ein Pulver manifestirt;

beßhalb er abgehauen, das Mehl geknetet und zu dem nahrhaftesten Mittel bereitet wird; sobald die Blüthe vorüber, ist dieses Mehl gleichsalls verschwunden.

Wir wissen, daß der blühende Berberizenstrauch einen eigenen Seruch verbreitet, daß eine dergleichen Hede nahegelegene Weizenselder unfruchtbar machen könne. Nun mag in dieser Pflanze, wie wir auch an der Neizbarkeit der Antheren sehen, eine wunderbare Eigenschaft verdorgen sehn; sie verstäubt sich selbst im Blühen nicht genug, auch nachher kommen aus den Zweigblättern Staubpunkte zum Borschein, die sich sogar einzeln kelch- und kronenartig ausbilden und das herrlichste Kryptogam darstellen. Dieses ereignet sich gewöhnlich an den Blättern vorjähriger Zweige, welche berechtigt waren Blüthen und Früchte hervorzubringen. Frische Blätter und Triebe des laufenden Jahres sind selten auf diese abnorme Weise productio.

Im Spätjahr findet man die Zweigblätter der Centifolie auf der untern Seite mit leicht abzuklopfendem Staub überdedt, dagegen die obere mit falben Stellen getigert ist, woran man deutlich wahrnehmen kann, wie die untere Seite ausgezehrt seh. Fände sich nun, daß bei einfachen Rosen, welche den Verstäudungsact vollständig ausüben, dasselbe Phänomen nicht vorkäme, so würde man es bei der Centifolie ganz natürlich sinden, deren Verstäudungsorgane mehr und minder ausgehoben und in Kronenblätter verwandelt sind.

Der Brand im Korn beutet uns nun auf eine letzte, ins Nichtige auslaufende Berstäubung. Durch welche Unregelmäßigkeit des Wachsthums mag wohl die Pflanze in den Zustand gerathen, daß sie, anstatt sich fröhlich zuletzt und lebendig in vielfacher Nachkommenschaft zu entwickln, auf einer untern Stufe verweilt und den Verstäubungsact schließlich und verderblich aussibt?

Höchft auffallend ist es, wenn ber Mais von biesem Uebel befallen wird; die Körner schwellen auf zu einem großen unförmlichen Kolben;

ber schwarze Stanb, ben sie enthalten, ist gränzenlos; bie unenbliche Menge besselben beutet auf bie in bem gesunden Korn enthaltenen gebrängten Nahrungsträfte, die nun trankhaft zu unendlichen Einzelnheiten zerfallen.

Wir sehen baher, daß man den Antherenstaub, dem man eine gewisse Organisation nicht absprechen wird, dem Reich der Bilze :und Schwämme gar wohl zueignete. Die abnorme Berstäubung hat man ja dort schon ausgenommen; ein gleiches Bürgerrecht gewähre man nun auch der regelmäßigen.

Daß aber alle organische Berstänbung nach einer gewissen Regel und Ordnung geschehe, ist keinem Zweisel ausgesetzt. Man lege einen noch nicht ausgeschlossenen Champignon, mit abgeschnittenem Stiel, aus ein weißes Papier, und er wird in kurzer Zeit sich entsalten, die reine Fläche dergestalt regelmäßig bestäuben, daß der ganze Bau seiner innern und untern Falten auf das deutlichste gezeichnet seh; woraus erhellt, daß die Berstäubung nicht etwa hin und her geschehe, sondern daß jede Falte ihren Antheil in angeborener Richtung hergeke.

Auch bei den Insecten ereignet sich eine solche endlich zerstörende Berständung. Im Herbste sieht man Fliegen, die sich innerhalb des Zimmers an die Fenster anklammern, daselbst undeweglich verweilen, erstarren und nach und nach einen weißen Staub von sich sprühen. Die Hauptquelle dieses Naturereignisses scheint da zu liegen, wo der mittlere Körper an den Hintertheil angestigt ist; die Berstäudung ist successiv und nach dem vollkommenen Tod des Thiers noch einige Zeit fortdauernd. Die Gewalt des Ausstwesens dieser Materie läßt sich daraus schließen, daß sie von der Mitte aus nach jeder Seite einen halben Zoll hinweggetrieben wird, so daß der Limbus, welcher sich zu beiden Seiten des Geschöpfes zeigt, über einen rheinischen Zoll beträgt.

Obgleich biese Berstäubung nach ber Seite zu am gewöhnlichsten und am auffallendsten ift, so habe ich boch bemerkt, daß sie auch manchmal von den vorderen Theilen ausgeht, so daß das Geschöpf, wo nicht ringsum, wenigstens zum größten Theile von einer folden Staubfläche umgeben ift. '

Wenn wir uns an verschiebene Denkweisen zu gewöhnen wissen, so führt es uns bei Naturbetrachtungen nicht zum Unsichern; wir können über die Dinge benten, wie wir wollen, sie bleiben immer fest für uns und andere Nachfolgende.

Diese neue Verständungslehre wäre nun beim Bortrag gegen junge Personen und Frauen höchst willsommen und schiedlich; benn der persönlich Lehrende war bisher durchaus in großer Berlegenheit. Wenn sodann auch solche unschuldige Seelen, um durch eigenes Studium weiter zu kommen, botanische Lehrbücher in die Hand nahmen, so konnten sie nicht verbergen, daß ihr sittliches Gestihl beleidigt seh; die ewigen Hochzeiten, die man nicht los wird, wobei die Monogamie, auf welche Sitte, Geset und Religion gegründet sind, ganz in eine vage Lüsternheit sich auslöst, bleiben dem reinen Menschensinne völlig unerträglich.

Man hat sprachgelehrten Männern oft und nicht ganz ungerecht vorseworsen, daß sie, um wegen der unerfreulichen Trockenheit ihrer Bemühungen sich einigermaßen zu entschädigen, gar gerne an verfängliche, leichtsertige Stellen alter Autoren mehr Mühe als billig verwendet. Und so ließen sich auch Natursorscher manchmal betreten, daß sie, der guten Mutter einige Blößen abmerkend, an ihr, als an der alten Baubo, höchst zweideutige Belustigung fanden. Ja wir erinnern und Arabesten gesehen zu haben, wo die Sexual-Verhältnisse innerhalb der Blumenkelche auf antike Weise höchst anschaulich vorgestellt waren.

^{&#}x27; Neuere Aufmerksamkeit auf ben Berftänbungsact abgestorbener Fliegen läßt mich vermuthen, daß eigentlich ber hintere Theil des Infects aus allen Seitenporen diesen Staub vorzüglich wegschleubere, und zwar immer mit stärkerer Elaskicität. Etwa einen Tag nach dem Tode fängt die Berstänbung an; die Fliege bleibt fest an der Fensterscheibe geklammert, und es dauert 4 bis 5 Tage fort, daß der feine Staub seinen Sou im Duerdurchschnitt erhält. Das Infect fällt nicht von der Scheibe als durch äußere Erschütterung ober Berührung.

Bei dem disherigen Shstem dachte sich der Botaniker übrigens nichts Arges; man glaubte daran wie an ein ander Dogma, d. h. man ließ es bestehen, ohne sich nach Grund und Hertunft genau zu erkundigen; man wußte mit dem Wortgebrauch umzuspringen, und so brauchte in der Terminologie auch auf dem neuen Wege nichts umgeändert zu werden. Anthere und Pistill bestünden nach wie vor, nur einen eigentlichen Gesschlechtsbezug ließe man auf sich beruhen.

Wenden wir uns nun zur Bertropfung, so sinden wir auch diese normal und abnorm. Die eigentlich so zu nennenden Nectarien und ihre sich loslösenden Tropfen klindigen sich an als höchst bedeutend und den verstäubenden Organen verwandt; ja sie verrichten in gewissen Fällen gleiche Function, sie seh auch welche sie seh.

Einem dieses Jahr ungewöhnlich sich hervorthuenden Honigthau hat ein aufmerksamer Naturfreund folgendes abgewonnen.

"In ben letzten Tagen bes Monats Inni zeigte sich ein so starter Honigthau, wie man ihn wenig erlebt hat. Die Witterung war vier Wochen lang kihl, manche Tage sogar empfindlich kalt, mit abwechselnben, meistentheils Strichregen; allgemeine Landregen waren seltener. Darauf erfolgte num heitere Witterung mit sehr warmem Sonnenschein.

"Bald danach wurde man den Honigthau an verschiedenen Pstanzen und Bänmen gewahr. Obgleich dieses mir und andern einige Tage bekannt war, so überraschte mich doch eine Erscheinung. Unter den beinahe zur Blüthe vorgerlicken uralten Linden, welche am Graben eine Allee bilden, hingehend, wurde ich gewahr, daß die Saalgeschiebe, meist aus Thon- und Kieselschieser bestehend, womit kurz vorher die Chaussee war überzogen worden, eine Fenchtigkeit zeigten, die von einem Sprühregen herzurühren schien; da ich aber nach einer Stunde wieder kam und, umgeachtet des starken Sonnenscheins, die Fleden nicht verschwunden waren, sand ich an einigen näher untersuchten Steinen, daß die Punkte klebrig seigten sich mit gleichem Saste ganz überzogene Gesschiebe, worumter vorzsiglich der Kieselsschiefer sich schwarz, wie lacktrt, ausnahm. Nur siel mir auf, daß sie in Beripherien lagen, welche so

weit reichten, als der Baum seine Aeste ausbreitete, und also war es beutlich, daß es von daher kommen musse. Bei näherer Beschauung sand sich benn auch, daß die Blätter alle glänzten und die Quelle des Auftropsens ward zur Gewischeit.

"Einen Garten besuchend, fand ich einen Baum Reine-Claube, an welchem sich diese Feuchtigkeit so stark zeigte, daß an den Spitzen der Blätter fast immer ein Tropsen hing, schon in der Consistenz eines ausgelassenen Honigs, der nicht herabfallen konnte; doch fanden sich einzelne Stellen, wo von einem obern Blatt der Tropsen auf ein unteres herunterzgefallen war; dieser war immer gelblich helle, da die Tropsen, welche auf ihrem Blatte verweilten, sich mit etwas schwarzgrau Schmutzigem vermischt zeigten.

"Indessen hatten sich die Blattläuse zu tausenden auf der Rückseite eingefunden; die auf der obern Fläche waren meist aufgeklebt, so wie man auch die leeren, abgestorbenen Bälge in Menge fand. Mögen sie nun hier sich verwandelt haben oder umgekommen sehn, so darf man doch für gewiß annehmen, daß der Honigthau nicht von diesem Insect erzeugt wird. Ich habe Linden getroffen, wo die Blätter wie lackirt aussahen, worauf sich aber weder Blattläuse noch Bälge zeigten.

"Diese Feuchtigkeit kommt aus der Pflanze selbst: denn gleich neben einer solchen ftand eine Linde ganz ohne jene Feuchtigkeit, vermuthlich eine spätere; so wie denn auch schon blübende Linden keinen oder nur wenig Honigthau bemerken ließen.

"Den fünften Juli, nach einigen leichten, nicht lange anhaltenden Regen, während daß Bienen noch nicht blühende Linden stark umsummten, ergab sich daß sie ihr Geschäft auf den Blättern trieben und den Honigthau auffaugten. Bielleicht hatten die Regen das Ungenießbare weggespüllt, und das Zurückgebliebene fanden diese Thierchen für sich nun tauglich. Diese Bermuthung ist deshalb beachtenswerth, weil nicht auf allen Linden worauf Honigthau lag, die Bienen sich befanden.

"Noch ist zu bemerken, daß die weiße Johannisbeere mit solchem Safte belegt war, gleich neben an die rothe nicht.

"Nach so vielen Beobachtungen konnte man wohl auch einige Erklärung wagen. Der Mai hatte Zweige und Blätter zu einer ziemlichen Größe ausgebildet, ber Juni war naß und kalt; hierauf mußte ein gestörtes Bachsthum erfolgen: benn alle Säfte, bie in Wurzeln, Stamm und

Aesten sich bewegten, wurden in Zweig und Blättern so viel als möglich aufgenommen, aber bei äußerer kaltfeuchter Luft konnte die Ausdünstung der Blätter nicht gehörig vor sich gehen, und ein solcher lange anhaltender Zustand brachte alles ins Stocken. Plöglich erfolgten die warmen Tage mit 20 bis 26 Grad Wärme, bei trockener Luft.

"Jetzt brachen die Bäume und Pflanzen, welche Blüthen und Früchte auszuarbeiten gar manchen Stoff enthalten, in eine desto stärkere Dunstung aus; weil aber zu viel Flüssigkeit in ihnen vorhanden, so mußten jene Stoffe, die man ununtersucht und ungeschieden gar wohl Nectar nennen dürfte, auch sehr verdünnt sehn, so daß alles zusammen ausschwitzte. Die trocene Luft nahm die wässrigen Theile gleich weg und ließ die gehaltvolleren auf den Blättern zurück.

"Hiernach ziehen sich nun Blattläuse und andere Infecten, aber sie sind nicht die Ursache ber Erscheinung.

"Wie der Honigthan zur Erde kommt und auf gewissen Steinen regelmäßig gespritzt, auf andern völlig überziehend bemerkt wird, scheint mir schwerer zu sagen; nur wollte bedünken, daß bei dem Hervorquellen dieses Saftes aus den Blättern in Bertiefungen, an Rippen und sonst Luft eingeschlossen werde, wozu die fenkrechte Richtung der Blätter viel beitragen kann. Sonn' und Wärme mögen nun die Luft zu einer Blase ausdehnen, welche zuletzt zerspringt und die Feuchtigkeit beim Zerplatzen wegschleubert.

"Mit Obengesagtem stimmt überein, daß an den blühenden Linden kein Honigthau zu sehen war: denn hier sind die vorbereitenden Säfte, welche im Honigthau vergeudet werden, schon zu ihrer Bestimmung gelangt und jene gegen das Gesetz erscheinende Feuchtigkeit zu ihrem edlern Zwecke gediehen.

"Spätere Linden nehmen vielleicht nicht so viel Saft auf, verarbeiten ihn mäßiger, und bas Bertropfen findet nicht Statt.

"Die Reine-Claube hingegen ist so recht ein Baum, an bessen Früchten wir ben mamichsaltigen Zubrang von Säften gewahr werben, ber sie regelmäßig ausbilden muß. Hat sich die Frucht nun erst unvollkonumen entwickelt, indessen Stamm, Aeste und Zweige von Nahrung strotten, so ward ihr eine übermäßige Vertropfung natürlich, da sie bei der gemeinen Pflaume nicht stattsand.

"Diese Gelegenheit war benutzt, um von ber klebrigen Feuchtigkeit einen Antheil zu sammeln; ich nahm gegen vierhundert Blätter, tauchte

fle in Bünbeln, mit ben Spiten in mäßiges Waffer, ließ jebes zehn Minuten ausziehen und so bis zu Ende. Die Auflösung erfolgte wie wenn man ein Stild Zuder in ein reines Glas Waffer halt und es gegen bas Licht ansieht; ein klarer Faben schlingt sich nach bem Boben. Gebachte Auflösung nun war schnutzig gelbgrün; sie ward herrn Hofrath Döbereiner übergeben, welcher bei ber Untersuchung folgendes fand.

- "1) nicht frustallisirbaren gabrungefähigen Buder,
- 2) Mucus (thierifcher Schleim),
- 3) eine Spur Albumen und
- 4) eine Spur eigenthumlicher Saure.

Ob in ihm auch Mannastoff enthalten, möge das Endresultat der Gährung, welcher ein Theil des Honigthaus unterworfen worden, ausweisen. Manna ist nämlich nicht gährungsfähig.

Jena, ben 30. Juni 1820.

Döbereiner."

An manchen Pflanzen, besonders bergleichen, welche als sette zusammengereiht werden, zeigt sich eine solche Bertropfung selbst an den frühesten Organen. Die Cacalia articulata entläßt sehr starke Tropsen aus den jungen Zweigen und Blättern, die sie hervortreibt, deren Stängel zunächst abermals ein aufgeblähtes Glied bilden soll. Das Bryophyllum calycinum zeigt unter vielsachen andern Eigenthümlichseiten auch solgende. Begießt man jüngere oder ältere Pflanzen stark, Licht und Wärme sind aber nicht mächtig genug um proportionirte Berdunstung zu bewirken, so dringen aus dem Rande der Stängelbätter zarte, klare Tropsen hervor, und zwar nicht etwa aus den Kerben aus denen sich künstig ein junges Auge entwickelt, sondern aus den Erhöhungen zwischen denselben. Bei jungen Pflanzen verschwinden sie nach eingetretener Sonnenwärme, bei älteren gerinnen sie zu einem gummiartigen Wesen.

Um nun noch einiges von Berdunstung zu sprechen, so finden wir, daß der Samenstaub, dem man das große Geschäft des Befruchtens aufgetragen, sogar als Dunst erscheinen kann. Denn, bei einer gewissen Höhe der Sommertemperatur, steigen die Staubbläschen einiger Rieferarten, als unendlich kleine Luftballone in die Höhe, und zwar in solcher Masse, daß sie, mit Gewitterregen wieder herabstiltrzend, einen Schweselstaub auf

bem Boben zurückzulassen scheinen. Der Same bes Lycopobium, leicht entzündbar, geht in slammenden Dunst auf.

Andere Ausdünstungen verkörpern sich an Blättern, Zweigen, Stängeln und Stämmen zuderartig, auch als Del, Gummi und Harz. Der Diptam, wenn man die rechte Zeit trifft, entzündet sich und eine lebhafte Flamme lobert an Stängel und Zweigen hinauf.

An gewiffen Blättern nähren sich Neffen, Fliegen, Insecten aller Art, beren zarte Ansbünstung uns, ohne bieses Anzeigen, nicht bemerkbar gewesen wäre.

Regentropfen bleiben auf gewissen Blätter kugelrund und klar stehen, ohne zu zersließen, welches wir wohl billig irgend einem ausgedünsteten Besen zuschreiben, bas, auf diesen Blättern verweilend, die Regentropfen einwickelt und sie zusammenhält.

Trüb und gummiartig ist der seine Duft, der, die Haut einer gereiften Pflaume umgebend, wegen dem unterliegenden dunklen Grunde unserm Ange blau erscheint.

Daß eine gewisse uns nicht offenbarte Wechselwirkung von Pflanze zu Pflanze heilsam sowohl als schädlich sehn könne, ist schon anerkannt. Wer weiß ob nicht in kalten und warmen Häusern gewisse Pflanzen gerade beshalb nicht gebeihen, weil man ihnen seinbselige Nachbarn gab? Bielleicht bemächtigen sich die einen zu ihrem Nuten der heilsamen atmosphärischen Elemente, deren Sinfluß ihnen allen gegönnt war.

Blumenliebhaber behaupten, man muffe die einfachen Levkoien zwischen gefüllte setzen, um vollkommenen Samen zu erhalten; als wenn der zarte wohlriechende Duft, wo nicht befruchten, doch die Befruchtung erhöhen könne.

Selbst unter der Erde nimmt man solche Einwirkungen an. Man behanptet, schlechte Kartoffelsorten zwischen bessere gelegt, erwiesen schädzlichen Einsluß. Und was könnte man nicht für Beispiele anführen, die den zarten, in seinem Geschäft ausmerksamen Liebhaber der schönen Welt, die er mit Leidenschaft umfaßt, bewegen, ja nöthigen allen Erscheinungen einen durchgehenden Bezug umweigerlich zuzugestehen.

Bei Entwidelung der Insecten ist die Berdunstung höchst bedeutend. Der aus der letzten Raupenhaut sich loslösende, zwar vollkommene, aber nicht vollendete Schmetterling verwahrt, von einer nenen, seine Gestalt weissagenden Haut eingeschlossen, dei sich einen köstlichen Saft. Diesen in sich organisch cohodirend, eignet er sich davon das Köstlichste zu, indem das Unbedeutendere nach Beschaftenheit äußerlicher Temperatur verdunstet. Wir haben, dei genauer Beobachtung solcher Naturwirkungen, eine sehr bedeutende Gewichtsverminderung wahrgenommen, und es zeigt sich wie solche Puppen, an kühlen Orten ausbewahrt, jahrelang ihre Entwickelung verzögern, indes andere warm und trocken gehalten sehr bald zum Borschein kommen; jedoch sind letztere kleiner und unansehnlicher als jene welchen die gehörige Zeit gegönnt war.

Dieses alles soll jedoch bier nicht gesagt sehn als wenn man Reues und Bebeutendes vorbringen wollen, sondern darauf nur hindeuten, wie in der großen Natur alles auf einander spielt und arbeitet, und wie sich die ersten Anfänge so wie die höchsten Erscheinungen alles Gebildeten immer gleich und verschieden erweisen.

Analogon der Verstäubung.

1822.

Im Herbste 1821 fand man an einem düstern Orte eine große Raupe, wahrscheinlich eines Kupfervogels, eben im Begriff sich auf einem wilden Rosenzweig einzuspinnen. Man brachte sie in ein Glas und that etwas Seidenwatte hinzu; von dieser bediente sie sich nur weniger Fäden zu näherer Besestigung ans Glas, und man erwartete nunmehr einen Schmetterling. Allein dieser trat nicht hervor, vielmehr bemerkte man nach einigen Monaten folgendes wundersame Phänomen. Die Puppe an der Unterseite war gedorsten und hatte ihre Eier an ihrer Außenseite verdreitet, was aber noch wundersamer war, dieselben einzeln zur Seite, ja gegenüber ans Glas und also drei Zoll geschleubert, und sonach einen iener Berstäudung ähnlichen Act bewiesen. Die Eier waren voll und rund 't einiger Andeutung des darin enthaltenen Wurmes. Ansangs Aprils

waren sie eingefallen und zusammen getrocknet. Insectenfreunden sind wohl ähnliche Fälle bekannt.

Merkwärbige Beilung eines schwerverletten Baumes.

1822.

In dem Borhofe der Imenauer Wohnung des Oberforstmeisters standen von alten Zeiten her sehr starke und hohe Bogelbeerbäume, welche zu Anfang des Jahrhunderts abzusterben anfingen; es geschah die Anordnung, daß solche abgesägt werden sollten. Unglücklicherweise sägten die Holzhauer einen ganz gesunden zugleich an; dieser war schon auf zwei Orittel durchschnitten, als Einhalt geschah, die verletzte Stelle geschindelt, verwahrt und vor Luft gesichert wurde. So stand der Baum noch zwanzig Jahre, die er im vergangenen Herbste, nachdem vorher die Endzweige zu kränkeln angesangen, durch einen Sturm an der Wurzel abbrach.

Das durch die Sorgfalt des Herrn Oberforstmeisters von Fritsch vor ums liegende Segment, 12 Zoll hoch, läßt den ehemaligen Schnitt in der Mitte bemerken, welcher als Narbe vertieft, aber doch völlig zugeheilt ift, wie denn der Sturm der gesundeten Stelle nichts anhaben konnte.

Diefer Baum wäre nun also wohl anzusehen als auf sich selbst gepfropft: benn da nian nach herausgezogener Säge sogleich die Borsicht brauchte die Berletzung vor aller Luft zu bewahren, so faste das Leben der sehr dünnen Rinde und des darunter verborgenen Splints sich sogleich wieder an und erhielt ein fortgesetztes Wachsthum.

Nicht so war es mit dem Holze: dieses, einmal getrennt, konnte sich nicht wieder lebendig verbinden; die stockenden Säste decomponirten sich, und der sonst so seste Kern ging in eine Art von Fäulniß über.

Merkwürdig jedoch bleibt es, daß der genesene Splint kein frisches Holz ansehen konnte, und baher die Berderbniß des Kerns bis an die zwei Drittheile sich heranzieht.

Nicht fo ist es mit bem gesunden Drittheile; dieses scheint fortgewachsen zu sehn und so dem Stamme eine ovale Form gegeben zu haben. Der kleine Durchschnitt, über die Mitte der Jahresringe gemessen, halt 15 Zoll, der große 18 Zoll, wovon 5 als ganz gesundes Holz erscheinen.

Schema zu einem Auffate,

darzustellen.

1822.

Auch biese höchst bebeutenbe auffallenbe Wirkung ist aus einem wahr= haften Leben, einem heitern, freudigen und mehrere Jahre glücklich fort= gesetzten Zusammenwirken entsprungen.

Zuerst also von Belvebere, welches zur Freude der Einheimischen, zur Bewunderung der Fremden grünt und blüht.

Die Schloß = und Gartenanlage ward vom Herzog Ernst August 1730 vollendet, und zu einem Lustort fürstlicher Hoshaltung gewidmet. Die Waldungen auf den dahinter liegenden Hügeln wurden durch Spaziersgänge, Erholungsplätze und manche romantische Baulickeiten anmuthig und genießbar. Eine große Orangerie und was zu jener Zeit von solchen Gärten gefordert wurde, ward angelegt, daneben eine kleine Menagerie von meistens ausländischen Bögeln. Gärtnerei und Gartenbesorgung wurden in diesem Sinne geleitet und gefördert; einige Treiberei für die Kliche war nicht vergessen.

Wie aber die Cultur solcher Pflanzen, nach denen sowohl der Botaniker als der Liebhaber ästhetischer Landschaftsbildung sich umsieht, zuerst gefordert und nach und nach immer weiter ausgebildet worden, hiervon läst sich der Gang und die natürliche Entwickelung ohne Betrachtung und Beherzigung des Schloßbrandes nicht denken.

Die höchsten Herrschaften, einer bequemen und ihrem Zustande gemäßen Wohnung beraubt, in kaum schicklichen Räumen einen interimitischen Aufenthalt findend, wandten sich gegen das Freie, wozu die verschiedenen wohleingerichteten Lustschlösser, besonders auch das heitere Imthal bei Weimar und dessen ältere Zier- und Rutgartenanlagen die schönste Gelegenheit darboten.

Der Park in Dessan, als einer ber ersten und vorzüglichsten berühmt und besucht, erweckte Lust ber Nacheiserung, welche um besto originaler sich hervorthun konnte, als die beiden Localitäten sich nicht im mindesten ähnelten; eine flache, freie, wasserreiche Gegend hatte mit einer hügeligsabwechselnden nichts gemein. Man wußte ihr den eigenen Reiz abzugeswinnen, und in Bergleichung beider zu untersuchen was einer jeden zieme,

gab die Freundschaft der beiden Fürsten und die öftern wechselseitigen Besuche Anlaß, so wie die Neigung zu ästhetischen Parkanlagen überhaupt durch Hirschselb auss höchste gesteigert ward.

Die Anstellung bes Hofgärtners Reichert in Belvebere verschaffte gar bald Gelegenheit alle bergleichen Wünsche zu befriedigen; er verstand sich auf die Bermehrung im Großen und betrieb solche nicht nur in Belvebere, sondern legte bald einen eigenen Handelsgarten in der Nähe von Weimar an. Strauch = und Baumpflanzungen vermehrten sich daher in jedem Frühling und Herbste.

Mit der verschönten Gegend wächst die Neigung in freier Luft des Lebens zu genießen; kleine, wo nicht verschönernde doch nicht störende, dem ländlichen Aufenthalt gemäße Wohnungen werden eingerichtet und erbaut. Sie geben Gelegenheit zu bequemem Unterkommen von größeren und kleineren Gesellschaften, auch unmittelbaren Anlaß zu ländlichen Festen, wo das abwechselnde Terrain viele Mannichsaltigkeit bot und manche kleberraschung begünstigte, da eine heitere Einbildungs und Ersindungskraft vereinigter Talente sich mannichsaltig hervorthun konnte.

So erweitern sich die Parkanlagen unmittelbar vom Schloß ausgehend, welches auch nach und nach aus seinen Ruinen wieder wohndar hervorsteigt, erstrecken sich das annuthige Innthal hinauf und nähern sich Belvedere. Die Oberaufsicht, Leitung und Anordnung übernimmt der Fürst selbst, indessen Höchsiehro Frau Gemahlin durch ununterbrochene Theilnahme und eigene sorgfältige Pflanzenpslege in die Erweiterung des Geschäftes mit eingreift.

Der Herzogin Amalia Aufenthalt in Ettersburg und Tiefurt trägt nicht wenig zu einem, man burfte fast sagen leibenschaftlichen Bedurfniß bes Landlebens bei.

Am letztgenannten Orte hatten Prinz Constantin und Major von Knebel schon viele Jahre vorgearbeitet, und zu geselligen Festen und Genuffen bas anmuthigste Thal ber Im eingeweiht.

Im Ganzen ist man überall bemüht ber Dertlichkeit ihr Recht widerfahren zu lassen, sie möglichst zu benutzen und nichts gegen ihren Chatakter zu verfügen.

Im Ernstlichen geht die regelmäßige Forstcultur im Lande fort; damit verbindet sich schon die Erziehung fremder Baumarten.

Große Anpflanzungen und fonstiges Bermehren geschieht burch einsichtige

Forstmänner; badurch gewinnt man an Erfahrung, welche Pflanzen unser Klima ertragen können.

Hier ware etwas Näheres über die rauhere Lage von Weimar und Belvebere zu sagen. Unsere Höhe ist schon bebentend, die Nähe vom Thüringer Wald und zwar die Lage besselben in Süden hat nicht weniger Einsluß; die nordöstlichen und nordwestlichen Zugwinde bedrohen die Begetation gar östers.

Der Hofgärtner Reichert geht mit Tobe ab; die Cultur der botanischen Parkpslanzen findet sich in Belvedere schon sehr gesteigert. Bon dem Borrathe fällt ein großer Theil dem Fürsten anheim, wegen eines andern Theils wird Uebereinkunft getrossen. Reichert, der Sohn, versetzt tas librige nach Weimar filr eigene Rechnung.

Bemühungen anderer Privaten, besonders des Legationsraths Bertuch, welcher außer der Cultur seines ansehnlichen Hausgartens und Aufstellung verschiedener Monographien, unter des Fürsten Direction die Details der Barkanlagen sechzehn Jahre verwaltet.

Der Garteninspector Schell wird in Belvedere angestellt. Er und sein Bruder besorgen ausmerksam und treulichst die Anstalt; der Sohn des erstern wird auf Reisen geschickt, deßgleichen mehrere, welche Talent und Thätigkeit zeigen; sie kommen nach und nach zuruck mit wichtigen Pflanzentransporten.

Den eigentlichen botanischen Garten birigiren nach wie vor Ihro t. H. ber Großherzog; Schloß und übrige Lustpartien werden der fürstlichen Familie eingeräumt.

Die Anschaffung kostbarer botanischer Werke in die öffentliche Bibliothek geht immer fort, ja fle vermehrt und häuft sich.

Eben so tie eifrige Vermehrung bebeutenber Pflanzen, neben ben immersort ankommenden Fremdlingen, macht die Erweiterung in Belvebere, sowohl auf dem Berg als in dem Thal gegen Mittag gelegen, höchst nöthig. In der letzten Region werden Erdhäuser nach Erstndung des Großherzogs angebracht, in der letzten Zeit ein Palmenhaus erdaut, von überraschender Wirkung.

Häuser, worin fremde Pflanzen im Boben stehen bleiben, im Winter bebedt werben, sogenannte Conservatorien, sind längst errichtet und werben erweitert.

Der Belvedere'iche Pflanzengarten wird ausschließlich zu wiffenschaftlichen

3meden bestimmt; daher ber Klichengarten und die Ananascultur und bergleichen in eine Abtheilung des Parks bei Weimar verlegt.

Reisen bes Großherzogs nach Frankreich, England, ben Niederlanden und der Lombardei, Besuch botanischer Gärten und eigene Prüfung der verschiedenen Anstalten und Erfindungen in denselben, würden, nachrichtlich mitgetheilt, großes Interesse und Belehrung gewähren, so wie die persfönliche Besanrtschaft mit Wissenschafts- und Kunstgenossen überaus förderlich erschien. Höchstdieselben werden, als erstes und ordentliches Mitglied, in die Gesellschaft des Gartenbaues zu London ausgenommen.

Was in Jena geschah, darf nicht libergangen werden. Schon vor vielen Jahren hatte der würdige Batsch einen Theil des Fürstengartens, nach dem Familiensuschem geordnet, angepslanzt. Diese Einrichtung wurde treulich sortgesetzt durch die Prosessoren Schelver und Boigt; letzterer bearbeitete den Belvedere'schen Katalog sowohl als den Jenaischen nach genanntem System; doch kehrt man von Zeit zu Zeit, wegen des unmittelbaren Berkauses und Tausches, zu der schon gewöhnlichen brauchbaren Art und Weise zurück.

Indessen schreitet die Ausbreitung der Belvedere'schen Anstalt unaufhaltsam fort. Zugleich läßt sich bemerken, daß bei der Nomenclatur, der Bestimmung der Pflanzen und ihrer Arten, ja Barietäten mancher Widerstreit obwalte, der von Zeit zu Zeit durch besuchende Kenner und Kunstgenossen erneuert wird.

Indesse macht sich ein rein wissenschaftlicher Katalog, auf bessen Angabe man sich sowohl zu eigener Beruhigung, als bei Tausch und Berzkauf bestimmt und sicher berusen könne, immer nöthiger. Dieses langwierige Geschäft, wenn es gewissenhaft behandelt werden soll, macht die Austellung eines wissenschaftlichen Mannes eigentlich nöthig. Hiezu wird Brosesson Dennstedt beaustragt; er unterzieht sich der Arbeit, das erste Heft des Katalogs erscheint 1820, das zweite 1821. Hierdurch ist also nicht allein für oben ausgestellte Zwecke gesorgt, sondern auch ein Leitsaden manchem unsichern und unersahrenen Gärtner in die Hand gegeben, um genauere Pstanzenkenntniß zu erlangen.

Ein ganz außerorbentliches Berbienst hätte sich außerbem bieser Katalog noch für die Wissenschaft erwerben können, wenn man die Quantitäten über die Namen und hie und da einen Accent angebracht hätte; benn jest hört man zu Haus wie im Freien, von Einheimischen und

Besuchenben, eine babylonische, nicht Sprach-, sonbern Quantitätsverwirrung, welche besonbers bemjenigen, bem die Ableitung aus dem Griechischen gegenwärtig ist, mitten zwischen den herrlichen Naturproducten eine verbrießliche Missimmung erregt.

Rach des Großherzogs angeboren liberalem Charakter und der wahrhaft fürstlichen Leidenschaft, andere an allem Guten, Rützlichen Theil nehmen zu lassen, ward in dem Maße, wie Belvedere heranwuchs, auch Jena solcher Borzilge theilhaftig. Ein neues Glashaus von vierundstedenzig Fuß Länge mit mehreren Abtheilungen, nach den neuesten Ersahrungen und den daraus abgeleiteten Maximen erbaut, nahm die häusigen Geschenken an Pslanzen und Samen begierig auf. Da nun aber das Haus an und für sich selbst von den früheren Batschischen Einrichtungen einen großen Theil abschnitt, sodann aber auch die Mistbeete verlegt werden mußten, so ward eine völlige Umpflanzung des ganzen Gartens nothwendig, und bei dieser Gelegenheit die Revision und verbesserte Zusammenstellung der natürlichen Familen möglich und erwünscht.

Sowohl nach Belvebere als wie nach Jena bürfen wir alle Freunde ber Botanik einladen und wünschten nur, ihnen einen genauern Wegweiser an die Hand geben zu können.

Gar manches wäre noch, ehe wir abschließen, zu erwähnen. Wir gebenken nur noch einer großen Landbaumschlie von fruchtbaren Stämmen, welche unter Aufsicht des Legationsraths Bertuch schon viele Jahre besteht. Unglücklicherweise verlieren wir diesen im gegenwärtigen Fache und in vielen andern unermüblichen thätigen Mann gerade in dem Angenblick, da wir unser Schema abschließen, zu dessen Aussührung er uns, bei glücklicher Erinnerungsgabe, im Besondern so wie im Ganzen den besten Beistand hätte leisten können, und wir würden Borwürfe wegen unverantwortlichen Bersäumnisses bei so langem glücklichem Zusammenwirken verdienen, wäre nicht das Leben einem jeden so prägnant, daß seine augenblickliche Thätigkeit nicht nur das Bergangene, sondern auch das Gegenwärtige zu verschlingen geeignet ist. Bleibe uns hiebei der Trost, daß gerade das Wenige und Lückenhafte, was wir gesagt, desto eher die Mitlebenden aufrusen werde zu einer vollständigen und vollendeten Darsstellung das Ihrige beizutragen!

Genera et Species Palmarum,

von Dr. C. F. von Martius. Fasc. I. und II. München 1823.

1824.

Beide Hefte enthalten, auf neunundvierzig lithographischen Tafeln, Abbildungen verschiedener Arten von Palmen, welche Brasilien erzeugt, und dem Berfasser auf seiner vor einigen Jahren dahin unternommenen wissenschaftlichen Reise vorgekommen.

Diejenigen Tafeln, welche das Detail von Aesten, Blättern, Blüthen und Frlichten darstellen, sind alle in geritzter Manier, und gleichen zierlich radirten, mit glänzendem Grabstichel sorgfältig geendigten Aupferblättern. Bon dieser Seite betrachtet, lassen sie sich unbedenklich den schönen osteoslogischen Aupfern in dem Werke des Albinus an die Seite stellen, erscheinen vielleicht gar noch netter gearbeitet. Die meisten sind von A. Folger gesertigt, doch zeichnen sich die Namen 3. Päringer und L. Emmert gleichfalls verdienstlich aus.

Zehn in gewöhnlicher Manier als Zeichnungen mit schwarzer Kreibe sauber und kräftig ausgeführte Blätter stellen Palmbäume verschiedener Art im Ganzen mit Stamm und Aesten dar, schicklich begleitet von Ansichten der Gegenden, wo jene Palmenarten in Brasilien vorzüglich zu gedeihen pflegen. Sehr reiche Vordergründe machen überdem noch den Beschauer mit andern Pflanzen und der höchst üppigen Begetation des Landes bekannter. Bloß allgemeine Andeutung von dem, was jedes dieser Blätter darstellt, wird ausreichen das Gesagte verständlicher zu machen.

.Tab. 22. Hauptbild; Oenocarpus Distichus, im Borbetgrund Blätter und Strauchgewächse. Mittelgrund und Ferne zeigen niedrigliegende Anen zwischen waldigen Hügeln.

- Tab. 24. Astrocaryum acaule und Oenocarpus Batava erscheinen als die Hauptbilder im Bordergrund; der landschaftliche Grund stellt niedriges User an stillsließendem Strome dar, in welchen hinein sich von beiden Seiten reich mit Bäumen bewachsene Landspitzen erstrecken.
- Tab. 28. Euterpe oleracea, ebenfalls am Ufer eines Flusses, ber ins Meer fällt, von woher bie Fluth hereinströmt.
- Tab. 33. Die zunächst ins Auge fallenden Gegenstände dieses Blattes sind Elaeis melanococca und Iriartea exorrhiza. Dann waldiger Mittelgrund und niedriges Ufer an einem Fluß oder See; ein eben dem Wasser entsteigendes Krokobil staffirt die Landschaft.
- Tab. 35. Iriartea ventricosa, nebst Aussicht in eine enge Schlucht hoher und höherer Waldgebirge, aus benen ein Fluß hervorströmt, welcher im Borbergrund einen kleinen Fall macht.
- Tab. 38. Zunächst Mauritia vinisera, im hintergrund öbe hügel; bie Fläche ist mit bieser Palmenart bunne besetzt.
- Tab. 41. Attalea compta und Mauritia armata, bahinter fast wüsste Gegend, wo nur in näherer und weiterer Ferne noch einige Bäume bieser Art zu sehen sind.
- Tab. 44. Born Mauritia aculeata und im Grund undurchdringliches Didicht von Bäumen, auch großblätteriger, baumartiger Pflanzen.
- Tab. 45. Lepidocaryum gracile und Sagus taedigera in bunfler, alle Aussicht schließender Waldzegend.
- Tab. 49. Corypha cerifera. Die zum Grund bienende Landschaft stellt eine reichlich mit Bäumen, besonders mit Palmen bewachsene Sbene dar, in der Ferne ragende Berggipfel.

Die Zwedmäßigkeit und das Belehrende des Inhalts dieser Blätter werden nach der geschehenen, obgleich nur kurzen Anzeige desselben wohl ohne Zweisel jedem einleuchten; es ist aber weiter noch beizustligen, daß auch der malerische Sinn und Geschmad, womit Herr von Martius die Gegenstände zum landschaftlichen Ganzen geordnet, das Lob aller derer verdiene, welche das Werk aus dem Geschäftspunkte der Kunst anzusehen und zu beurtheilen vermögen. Nicht minder werden sich Kundige auch durch die Arbeit des Herrn Hohe befriedigt sinden, welcher die zuletzt erwähnten Blätter, nach den vom Herrn von Martius eigenhändig versertigten Borbildern, in der gewöhnlichen Kreidemanier auf die Steinplatten zeichnete.

Wir haben in Borstehendem das nach so vielen Seiten hin verdienstliche Werk nur von einer Seite betrachtet, und zwar von der artistischästhetischen; doch bürfen wir sagen, daß gerade diese gar gern als Complement des Reisegewinns jener vorzüglichen Männer anzusehen seh.

Die schon längst bekannte Reisebeschreibung ber beiben wilrdigen Forscher, Herren v. Spix und v. Martius, München 1823, gab uns vielsach willommene Localansichten einer großen Weltbreite, grandios, frei und weit; sie verlieh uns die mannichsaltigsten Kenntnisse einzelner Borkommenheiten, und so ward Einbildungskraft und Gedächtnis volltommen beschäftigt. Was aber einen besondern Reiz über jene bewegte Darstellung verbreitet, ist ein reines, warmes Mitgefühl an der Naturerhabenheit in allen ihren Scenen, fromm-tiefsinnig, klar empfunden, und eben so mit beutlicher Fröhlichkeit entschieden ausgesprochen.

Ferner sammelt die Phhsiognomit der Pflanzen, München 1824, von einem hoben Standpunkte unsern Blid auf das Pflanzenreich einer sonst unübersehlichen Erdoberfläche, deutet auf das Besondere, auf die klimatischen, die localen Bedingungen, unter welchen die unzähligen Begetationsglieder gedeihen und sich gruppenweise versammeln mögen, und versetzt uns zugleich in eine solche Fülle, daß nur der vollendete Botaniter sich die einer sprachgewandten Benennungsweise unterliegenden Gestalten heranzurufen im Stande ist.

In dem letzten, von uns ausstührlicher beachteten Werke ist nun gleichfalls, durch Hülfe einer ausgearbeiteten Kunstsprache, das Valmengeschlecht in seinen seltensten Arten gelehrten Kennern reichlich vergegenzwärtigt, auf den oben verzeichneten Tafeln jedoch für jeden Naturfreund gesorgt, indem des allgemeinsten Naturzustandes Hauptbezüge und Gestalten, einsame oder gesellige Ansiedelung und Wohnung, auf seuchtem oder trockenem, hohem oder tiesem Lande, frei oder düster gelegen, in aller Abwechselung vorgestellt, und nun zugleich Kenntniß, Sindibungstraft und Gesühl angeregt und befriedigt werden. Und so empfinden wir uns, den Kreis obgedachter Druckschriften durchlausend, in einem so weit entlegenen Welttheile durchaus als anwesend und einheimisch.

Die Wirtung meiner Schrift:

die Metamorphofe ber Pflanzen

unb

weitere Entfaltung ber barin vorgetragenen 3bee.

1831.

Der ernstliche, am Ende der Abhandlung über Metamorphose der Bflanzen ausgesprochene Borsat, dieses angenehme Geschäft nicht allein weiter zu verfolgen, sondern auch von meinen fortgesetzen Bemühungen den Freunden der Wissenschaft ausstührliche Kenntniß zu geben, ward im Laufe einer sehr bewegten Zeit gehindert und zuletzt gar vereitelt. Auch gegenwärtig wilrde mir es schwer fallen, auslangende Nachricht zu ertheilen, in wiesern jene ausgesprochene Idee weiter gewirkt und wie dieselbe bis auf den heutigen Tag wiederholt zur Sprache gekommen.

Ich mußte baher zu wissenschaftlichen Freunden meine Zuslucht nehmen und dieselben ersuchen, mir daszenige was ihnen, bei fortgesetzten Studien, in dieser Angelegenheit näher bekannt geworden, gefällig mitzutheilen. Indem ich nun aber auf diese Weise verschiedenen Personen Belehrung schuldig geworden, deren Notizen über einzelne Punkte zusammenzustellen ich in dem Fall war, auch mich ihrer eigenen Ausdrücke zu bedienen für räthlich sand, so erhält gegenwärtiger Aussatz daburch ein aphoristisches Ansehen, welches ihm jedoch nicht zum Schaden gereichen dürste, indem man auf diese Weise desto genauer bekannt wird mit demzenigen, was sich allenfalls unabhängig und ohne einen gewissen Insammenhang in diesem Felde zugetragen. Durch verschiedene Zeichen habe ich die Aeuserungen der Freunde zu unterscheiden die Abssich, und zwar durch * und ().

Der erste, dem ich von meinen Gedanken und, Bestrebungen einiges mittheilte, war Dr. Batsch; er ging auf seine eigene Weise darauf ein, und war dem Bortrage nicht ungeneigt. Doch scheint die Idee auf den Gang seiner Studien keinen Einfluß gehabt zu haben, ob er sich schon hauptsächlich beschäftigte das Pflanzenreich in Familien zu sondern und zu ordnen.

Bei meinem bamaligen öftern Besuchen von Jena und einem längern Berweilen baselbst unterhielt ich mich von solchen mir wichtigen wissenschaftlichen Bunkten wiederholt mit ben bortigen vorzüglichen Männern. Unter ihnen ichentte besonders ber Bofrath Dr. Johann Chriftian Start, ber als prattifcher Argt fich bas gröfite Bertrauen erworben batte, überhaupt auch ein aufmerkender, geistreicher Mann war, dieser Angelegenheit entschiedene Gunft. Rach akademischem Herkommen fand fich bie Brofessur ber Botanit ihm zugetheilt, aber nur nominaliter, als ber zweiten Stelle ber medicinischen Facultät angehörig, ohne daß er von biesem Felbe jemals besondere Renntniß genommen hatte. Seinem Scharffinn jedoch blieb das Bortheilhafte meiner Ansichten keineswegs verborgen; er wußte die von biefem Naturreiche zu fruherer Zeit erworbenen Kenntnisse hiernach zu ordnen und zu nuten, daß ihn halb im Scherz, halb im Ernst die Berfuchung anging, seiner Nominalbrofessur einigermaßen Gentige ju leisten und ein botanisches Collegium ju lefen. Schon ju bem Winterhalbjahre 1791 klindigte er nach Ausweis bes Lectionstatalogen seine Absicht folgenbermaßen an: Publice introductionem in physiologiam botanicam ex principiis Perill. de Goethe tradet; wozu ich ihm, was ich an Zeichnungen, Rupferstichen, getrodneten Pflanzen zu jenen Zweden befaß, methobisch geordnet, anvertraute, wodurch er fich in ben Stand gesetzt sah feinen Bortrag zu beleben und glüdlich burchzuführen. In wiefern ber Same, ben er bamals ausgestreut, irgendwo gewuchert, ift mir nicht bekannt geworden; mir aber biente folches zu einem aufmunternben Beweis, daß bergleichen Betrachtungen in ber Folge ju thatigem Einfluß würben gelangen fonnen.

Indessen der Begriff der Metamorphose in Wissenschaft und Literatur sich langsam entwickelte, hatte ich schon im Jahre 1794 das Bergnügen, zufällig einen praktischen Mann völlig eingeweiht in diese offenbaren Natursgeheimnisse zu sinden.

Der bejahrte Dresbener Hofgärtner J. H. Seibel zeigte mir auf Anfrage und Berlangen verschiebene Pflanzen vor, die mir -wegen deutslicher Manifestation der Metamorphose aus Nachbildungen merkwürdig geworden. Ich eröffnete ihm jedoch meinen Zwed nicht, weshalb ich mir von ihm diese Gefälligkeit erbäte.

Kaum hatte er mir einige ber gewünschten Pflanzen hingestellt, als er mit Lächeln sagte: "Ich sehe wohl Ihre Absicht ein, und kann mehrere bergleichen Beispiele, ja noch auffallenbere vorsühren." Dieß geschah und erheiterte uns zu fröhlicher Berwunderung; mich, indem ich gewahrte, daß er durch eine praktisch ausmerkende, lange Lebensersahrung diese große Maxime in der mannichsaltigen Naturerscheinung überall vor Augen zu schauen sich gewöhnt hatte, ihn, als er einsah, daß ich, als Laie in diesem Felde, eifrig und redlich bevbachtend, die gleiche Gabe gewonnen hatte.

Im vertrauten Gespräch entwickelte sich das weitere; er gestand, daß er durch diese Einsicht fähig geworden manches Schwierige zu beurstheilen und zugleich für das Praktische glückliche Anwendung gefunden habe.

* Wie aber diese Schrift bis jest auf den Gang der Wissenschaft in Deutschland gewirkt hat, ist eine höchst verwickelte Frage, die wohl nicht eher genügend zu beantworten sehn dürste, die sich der Kampf der Meinungen darüber beruhigt und die Kämpfenden zu klarem Bewustsenn gelangen. Denn in der That scheint es mir, als habe sich die Ivee der Metamorphose vieler bemächtigt, die es nicht ahnen, während andere, die neue Lehre verklindend, nicht wissen wovon sie reden. *

Es scheint nichts schwieriger zu sehn als daß eine Ivee, die in eine Wissenschaft hineintritt, in dem Grade wirksam werde, um sich die in das Didaktische zu verschlingen und sich dadurch gewissernaßen erst lebendig zu erweisen. Wir wollen nun die Schritte, wie sie successiv geschehen, näher zur Kenntnis bringen.

(Dr. Friedrich Sigismund Boigt legte biefe Betrachtungen im Jahre 1803 bei seinen botanischen Borlesungen zum Grunde, erwähnte berselben auch in der ersten Ausgabe seines botanischen Wörterbuchs vondemselben Jahre. In dem System der Botanik 1808 stellte er eine ausstührliche Darstellung jenes Werkes in einem eigenen Capitel mit Freiheit voran.)

^{*} Zugleich findet sich entschiedene Anerkennung und glückliche Anwendung der Idee der Metamorphose zu fernerer Aus- und Umbildung der

Wissenschaft in Kiesers Aphorismen aus ber Philosophie ber Pflanze von 1808. Es heißt darin Seite 61 ansbrücklich, nachdem von Linne's Prolepsis die Rede gewesen: "Goethe schuf mit eigenthümlichem Geiste hieraus eine allgemeine Ansicht über die Metamorphose, und sie ist seit langem das Umsassensche gewesen, was über die specielle Physiologie der Pflanzen ist gesagt worden." Wir dirsen diese Schrift, die sich so eng an Schelling'sche Philosophie schließt, nicht danach beurtheilen, wie sie uns jetzt erscheint. Zu ührer Zeit machte sie Aussehen und mit Recht; denn sie ist reich an eigenen, tief aus der Natur geschöpften Ansichten. *

Im Jahre 1811 gab Friedrich Sigismund Boigt eine kleine Schrift herans: Analyse der Frucht und des Samenkorns 2c., worin er schon Unwillen verräth, daß bis dahin noch immer kein Botaniker mit in diese Lehre einstimmen will. Seine Worte sind Seite 145: "Ich beziehe mich daher sogleich auf die unbestreitbare und von manchem nur noch aus bloßem Trot auf die Seite geschobene Lehre der Goethe'schen Metamorphose der Pflanzen (— Citat der Schrift unter dem Text), in welcher durch Beispiele aller Art gezeigt wird, wie die Pflanze ihrem Lebensziele durch anfängliche Ausdehnung und dann erfolgende allmählige Zusammenziehung die höchsten Organe zu Wege bringt, welche, wie gesagt, nichts anderes sind als die nämlichen, nur durch Wiederholung besselben Bildungsactes immer seiner, auch wohl anders gefärbt erzeugten u. s. w.

Die Betrachtung der Metamorphose beschränkt sich bei dem Blüthenspsteme vorzüglich auf die Berwandlungsart der Blätter. Allein schon von der ersten Entwickelungsart der Pflanze an hat der berühmte Schöpfer jener Ansicht auf noch eine Bildung ausmerksam gemacht — die Knoten u. s. w.

(Mit 1812 tritt uns ein Fall fernerer Anerkennung entgegen, in einem Buche, welches auch recht eigentlich nur durch diese Lehre Eristenz und Begründung erhalten kann: G. Fr. Jäger über die Mißbildungen ber Gewächse. hier heißt es Seite 6: "Bei beiden Propagationsarten nimmt nun die Fortentwickelung des neuen Individuums beinahe denfelben Gang, der im allgemeinen in einer stätig fortschreitenden Bildung von neuen Organen bis zur Bluthe besteht, die, wenn gleich ein Ganzes für

sich, boch in bem Baue ihrer Organe wieder die Berwandtschaft mit den übrigen Organen erkennen läßt, so daß alle gleichsam durch Metamorphose aus einander entstanden scheinen, worüber wir Herrn von Goethe (Citat der Schrift) eine nähere Darstellung verdanken, bei der er zugleich einzelne Mißbildungen derselben berücksichtigt hat.")

- * Wie inbeffen Schelver feine Rritit ber Lehre von ben Befolechtern ber Bflange (1812) gang auf die Metamorphofe ftutte, wie ber baburch erregte Streit überhand nahm und in Schmähungen ausartete, ift ohne 3weifel noch gegenwärtig. Batte man ben würdigen Berfasser nicht erst burch unziemliche Behandlung seiner selbst, bann burch voreilige Ueberschätzung ber Schrift seines Schülers, von ber man balb zurudtam, aufs äußerste erbittert; hätte man sich statt bessen über ben Begriff pflanzlicher Individualität verständigt, worauf alles ankam, da Schelver von der Unmöglichkeit des Hermaphroditismus im Individuum ausging: ich bin überzeugt, die Lehre von ber Sexualität ber Pflanzen wurde auch fo gerettet, gereinigt, befestigt worden sehn; Wind und Insecten hätte man abgetreten, burch bie Metamorphofe reichlich entschäbigt. Doch felbst auf die Art, wie ber Streit geführt ward, mußte die Metamorphofe wenigstens oft zur Sprache tommen; mehr bedurfte es nicht, ihr felbft unter Schelvers Gegnern Anhänger ju gewinnen. Der junge Autenrieth ift einer berfelben. *
- * Kräftig wirkten ohne Zweisel einerseits die neuere deutsche Philosophie, andererseits die allmählige Einführung des natürlichen Pflanzeuspstems dahin, der Metamorphose unter uns Eingang zu verschaffen. Und letzteres knüpfte sich wiederum an das Studium der Pflanzengeographie, das seit Humboldts Rücklehr Lieblingsbeschäftigung ward, vom natürlichen Pflanzenspstem so unzertrennlich ist, daß auch der hartnäckigste Anhänger Linne's, daß selbst Mahlenberg sich bequemen mußte, wenigstens die alten Linnesschen Ordines naturales dabei zu Hülfe zu rusen. *

^{*}Dauernben Einfluß gewannen Kiefers Memoire sur l'organisation des plantes, 1814, und ber Auszug aus biefem größern Berte

in beutscher Sprace von 1815. Auch von biesen Schriften barf man behaupten, daß die Metamorphose nicht bloß dem fertigen Stamme aufgepfropft, sondern Grund und Seele des Ganzen ist, und da sie sich näher an die Beodachtung halten, so tritt das Eigenthümliche der Schule, zu der sich der Berfasser besennt, weniger störend sür Andersdenkende darin hervor. In Frankreich zwar ward man erst kürzlich auf Kieser aufmerksam, seitdem Brissen="Mirbels", seines entschiedenen Gegners", Dictatur durch Dutrochet und andere gebrochen ward. In Deutschland aber erlangte er bald ein solches Ansehen, daß Treviranus und die wenigen, die sich sonst noch undefangen erhielten, mit ihren Gründen selbst gegen Kiesers offendare Irrthümer nur langsam durchdringen konnten. Selbst noch in Rees von Esenbecks Handbuch der Botanik von 1820 scheinen die anatomischen Untersuchungen von Moldenhawer, Treviranus und andern gegen die Kieserschen etwas zurückgesetzt.*

*Sobann bemühte sich Nees von Esenbed, das Gebiet der Metamorphosenlehre in der Botanik nach einer andern Seite hin zu erweitern. Selbst in den einsachsten blattlosen Gewächsen (Die Algen des süßen Wassers, 1814. System der Pilze, 1815) suchte er die Metamorphose nachzuweisen, und nach den Stufen derselben jene zu ordnen. Sein späteres Handbuch der Botanik beruht auf denselben Grundansichten, die mit denen, welche von Goethe zuerst ausgesprochen, wenn nicht congruiren, doch ziemlich nahe zusammentressen, und von ihm selbst aus dieser Quelle dankbar abgeleitet werden.

Derfelbe hat angerbem burch seine sorgsältige Rebaction ber Bershandlungen ber Leopoldinisch = Carolinischen Atademie, burch lebhaften Antheil an der Regensburger botanischen Zeitung und andern Journalen, durch Abdruck und Uebersetzung der Brown'schen Schriften, durch Briefswechsel und mündlichen Unterricht, außerordentlich gewirkt, so daß diesem vorzüglichen Manne an der Berbreitung jener naturgemäßern lebendigern Anssicht der Pflanzendisdung der größte Antheil gebührt. *

Friedrich Sigismund Boigt tritt in feinen Grundzügen ber Raturgefchichte 1817 und weiter unumwunden auf, und giebt Seite 433

eine abermalige Darstellung jener Schrift, frei versaßt, auf mehreren Seiten, welche durch eine Aupfertafel, den Helleborus soetidus vorstellend, sinnlich erläutert werden.)

(Rurt Sprengel in feiner Gefchichte ber Botanit 1818. Bb. II. S. 302, briidt fich folgenbermagen aus: "von Goethe trägt bie Entwickelung ber Pflanzentheile aus einander ungemein klar und (Citat ber Schrift.) Durch Zusammenbrängen ber einnehmend vor. Formen wird die Entfaltung vorbereitet: bieg Grundgesetz ber Begetation führt Goethe auf überzeugende und lehrreiche Art aus. — Daß bie Rectarien meift folche Uebergangsformen von ben Corollenblättern zu ben Staubfähen sind; daß felbst das Bistill und das Stigma durch Rückritt ben Corollenblättern ähnlich werben und nur burch Zusammendrängung aus biefen entstehen, wird einleuchtend gemacht, wenn die Staubfaben, wo die Corollenblättchen fehlschlagen (bei einigen Thalictrum - Arten) diesen ähnlich werben. Der treffliche Geift fühlte wohl, daß die Migbildungen und die Füllung der Blumen seiner Theorie sehr förderlich sind: daher tommt er auch auf diese zurück.

Goethe's Metamorphose hatte einen zu tiefen Sinn, sprach durch Einfachbeit so sehr an, und war so fruchtbar an den nüglichsten Folgerungen, daß man sich billig nicht wundert, wenn sie weitere Erörterungen veranlaßte, obwohl mancher sich stellte, sie nicht zu achten. Einer der ersten, der Goethe's Ideen in ein Lehrbuch aufnahm, war Friedrich Sigismund Boigt, Prosessor in Jena (System der Botanik. Jena 1808. 8.). Sehr interessante Ideen über die Berwandtschaft der Staubfäden und der Corollenblätter, so wie über das vorherrschende Zahlenverhältniß, trug Johann Ludwig Georg Meineke vor (Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, H. 1. 1809). Auch Laurenz Oken sührte die Metamorphose in seiner Naturphilosophie weiter aus.")

⁽In bemfelben Jahre (1818) findet sich in der Zeitschrift Isis ein Aufsat, S. 991, der mahrscheinlich Rees von Sended zum Berfasser hat; er ist überschrichen: "Bon der Metamorphose der Botanit," und tritt, geschichtlich den Gegenstand einleitend, mit den Worten auf: "Theophrastos war Schöpfer der neuern Botanit, Goethe ist ihr

ein freundlicher milber Bater geworden, zu dem die Tochter, menschlich empfindend und liebend, in wohlgebildeter Leiblickeit immer zärtlicher die Augen aufschlagen wird, je mehr sie, den ersten Kinderjahren entwachsen, den Werth ihres eigenen schönen Dasenns und der väterlichen Pflege erkennen lernt.

3. W. von Goethe's Bersuch, die Metamorphose ber Pflanzen zu erklären. Gotha. Bei Ettinger. 1790. 86 S. 8. wird uns jeht noch näher ans Herz gelegt durch das erste Heft einer neuen periodischen Volge von wissenschaftlichen Abhandlungen, unter dem gemeinschaftlichen Titel: Zur Naturwissenschaft überhaupt 2c.")

(Dr. H. K. Autenrieth: Disquisitio quaestionis academicae de discrimine sexuali jam in seminibus plantarum dioeciarum apparente, praemio regis ornata. Tubingae. 1821. 4. kennt die Metamorphosenlehre und berührt sie S. 29, indem er sagt: "Die Art, wie in der Pflanze des Hanses die Zeugungstheile der beiden Geschlechter gebildet sind, trifft mit dem völlig zusammen, was Goethe schon vormals ausgesprochen hat, und ich habe daher geglaubt ansühren zu müssen, daß ich sowohl die Antheren als die Samen mit ihren Stempeln aus den Kelcheblättern habe entstehen sehen.")

(1822.)

Auch barf ich mein bankbares Anerkennen nicht rerschweigen einer Stelle, bie ich in ben Ergänzungsblättern zur Jenaischen Literaturzeitung Ro. 47, 1821, las:

"Nees von Esenbecks Handbuch ber Botanit ichließt sich an Goethe's, Steffens, Schelvers, Otens, Kiesers, Wilbrands botanische Bestrebungen an: benn biese Männer zeugen, jeder auf seine Weise, von dem nämlichen Geiste. Wer möchte aber hier ängstlich untersuchen wollen, was darin diesem oder jenem gehöre, oder wer gar, die gewonnene Erkenntniß, wie einen äußern todten Besitz behandelnd, eigensüchtig sein Recht der Priorität geltend machen wollen, da ja jeder vielmehr dem allgemeinen Lenker zu banken hat, wenn dieser in unsern Tagen viele in dieselbe Schule gessührt, und das stille Zusammenwirken verschiedener Gemüther zu Einem Ziele unserer Zeit zur unschätzbaren Mitgabe verlieh!"

Durch einen solchen, zur Einigkeit bei Behandlung des Aechten und Wahren, rathenden und dringenden Ausruf wird die Erfüllung der Bunsche, die ich unter dem Titel: Meteore des literarischen Himmels (S. Bd. XXX.) ausgesprochen, vorbereitet und, möge der gute Genius wollen! ganz nahe gebracht.

So wie es keine Glanbensgenossen geben kann ohne Entsagung beschränkter Eigenheit, ob gleich jeder seine Individualität beibehält, eben so wenig kann in der höhern Wissenschaft lebendig zusammengewirkt und die eigentliche Berfassung der Naturskadt Gottes erkannt und, in sofern wir darin eingreisen, geregelt werden, wenn wir nicht als Bürger unsern Eigenheiten patriotisch entsagen und und ins Ganze dergestalt versenken, daß unser thätigster, einzelner Antheil innerhalb dem Wohl des Ganzen völlig verschwinde, und nur kunftig wie verklärt in Gesellschaft mit tausend andern der Nachwelt vorschwebe.

Ferner barf ich nicht verschweigen, wie bebeutend mir eine Recension gewesen, welche über Wenberoths Lehrbuch ber Botanik in ben Göttinger Anzeigen, 22. Stild, 1822, sich finbet.

Referent, nachdem er die Schwierigkeiten bemerkt, in einem Lehrbuche ber Botanik ideelle und reelle Pflanzenkunde zu überliefern, eilt auf den Hauptpunkt zu kommen, welcher nach seiner Ueberzeugung die Quelle des zu rügenden Schwankens saft aller neuern Werke über allgemeine Botanik sebn möchte.

"Es kommt nämlich barauf an, ob wir die Pflanze in ihrer lebendigen Metamorphofe, als ein Etwas, bas nur im geregelten Bechfel Beftanb hat, verfolgen, ober ob wir sie als ein Beharrliches und folglich Tobtes in irgend einem ober einigen weit aus einander liegenden Buständen auffaffen und festhalten wollen. Die Wahl ist entscheibenb. Wer sich mit Linné fürs lettere erklärt, geht am sichersten; wer sich aber einmal in ben Umlauf ber Metamorphose einläft, barf nicht mehr stillsteben ober Bon bem ersten Blaschen an, woraus Bilg und aar zurud ichreiten. Alge, wie bas Samentorn ber höchsten Bflanze hervorgebt, muß er ben Sang ber Entwidelung verfolgen. Die böhern Organe ber Bflanzen barf er nicht von Wurzel und Stängel, sonbern einzig und allein aus bem Anoten ableiten, aus bem auch Wurzel und Stängel erft geworben. ganze Bflanze barf er nicht als Object ber Anschamma so gerade zu filt ein Individuum nehmen, fondern nachforschen, wie diefelbe durch allmählige

Reihung eines Knoten an den andern, deren jeder das Bermögen hat, unter Umständen selbstständig zu vegetiren, zu der Gesammtsorm gelangte. Daraus geht dann ein bestimmter genetischer Begriff der Species im Pflanzenreich, welchen viele beinahe aufgegeden, weil sie ihn auf anderem Wege vergebens gesucht, gleichsam dan selbst hervor; und die Kritik der in unserer Zeit so oft behaupteten und bestrittenen Berwandlungen einer Pflanze in die andere, welche der Natursorscher, ohne aller Gewisheit zu entsagen, nicht einräumen darf, gewinnt wieder einen sesten Boden."

Hier möchte ich nun nach meiner Weise noch solgendes anftigen. Die Idee ist in der Erfahrung nicht darzustellen, kaum nachzuweisen; wer sie nicht besitzt, wird sie in der Erscheinung nirgends gewahr; wer sie besitzt, gewöhnt sich leicht über die Erscheinung hinweg, weit darüber hinauszusehen, und kehrt freilich nach einer solchen Diastole, um sich nicht zu verlieren, wieder an die Wirklichkeit zursich, und versährt wechselsweise wohl so sein ganzes Leben. Wie schwer es seh auf diesem Wege sür Didaktisches oder wohl gar Dogusatisches zu sorgen, ist dem Einsichtigen nicht fremd.

Die Pflanzenkunde steht als gelehrtes Wiffen künstlich-methodisch, als Kunstpflege ersahrungsgemäß-praktisch sicher auf ihren Füßen; von beiden Seiten wird niemand für sie bange. Da nun aber auch die Idee unaufhaltsam hereinwirkt, so muß der Lehrvortrag immer schwieriger werden, worin wir den vorstehenden Aeußerungen des unbekannten Freundes und Mitarbeiters vollkommen beipflichten, nicht weniger die Hoffnung, die er uns am Ende giebt, sehr gerne hegen und pflegen.

Lebens- und Formgeschichte der Pflanzenwelt von Schelver. 1822.

Den Wünschen und Hoffnungen, die wir bezüglich auf Pflanzenkunde, beren Begründung, Mittheilung, Ueberlieferung deutlich ausgesprochen, kommt hier unfer alter Freund und Studiengenosse auf das vollständigste entgegen. Mag es sehn, daß eine vor zwanzig Jahren persönlich eingeleitete und bann im stillen immerfort geführte Wechselwirkung und

Bildung mir dieses Buch verständlicher, annehmlicher, eingreffender macht, als vielleicht andern, genug, mich hat eine solche Gabe höchlich erfreut und meinen Glauben an lebeudig dauernde Berhältnisse, bei sortschreiztender Entwickelung beider Theile, abermals gestärkt.

Wer das Biichlein in die Hand nimmt, lese zuvörderst das dritte Hauptstild über das Studium der Botanik Seite 78.

Ihm wird der schöne Gedanke entgegen treten, daß jedes Wissen, wie es sich im Menschenzeschlecht manifestirt, jeder Trieb zur Erkenntniß und zur Thätigkeit als ein Lebendiges anzusehen sen, -schon alles enthaltend, was es in weltgeschichtlicher Folge sich zueignen und aus sich selbst entwickeln werde.

Hier also steht Bemerken und Ausmerken, Erbliden und Beschauen, Erfahren und Betrachten, Sammeln und Zurechtstellen, Ordnen und Ueberschauen, Einsicht und Geisteserhebung, Fülle und Methode in stets lebendigem Bezug. Das Erste hat Anspruch, zugleich das Letzte, das Unterste das Oberste, das Roheste das Zarteste zu werden, und wenn zu einer solchen Steigerung Jahrhunderte, vielleicht Jahrtausende nöthig sind, so wird die Betrachtung berselben nur um desto würdiger und werther; aber auch um so freier von Borurtheil will sie gehalten sehn. Alles was gethan und geleistet worden, es seh noch so gering, behält seinen Werth; alles was empfunden und gedacht worden, tritt in seine Würde, und alles wie es ins Leben trat, bleibt in der Geschichte neben und nach einander bestehend und lebendig.

Auf diese Weise können wir unsere Vorgänger überschreiten, ohne sie zu verletzen; ja es wäre vielleicht kein Traum zu hoffen, daß alle, wenn sie nur den Standpunkt recht sassen, einander in die Hände arbeiten könnten. Warum soll ein ideelles Vorwärtsbringen, als wenn man mit Ablerauge und Schwinge sich über die Atmosphäre erheben wollte, nicht auch dassenige Vemilhen zu schätzen wissen, welches in seuchten Erdregionen verweilt und ein Auge waffnet, um das Unendliche im kleinen zu sinden.

Ein Auffat unferes Berfassers in eben biesem Sinne geschrieben: Die Aufgabe ber höhern Botanit, sindet sich in dem zweiten Theil bes zehnten Bandes ber neuen Atten der Leopoldinisch-Carolinischen Alabemie, Bonn 1821, einem vorzüglich ausgestatteten Bolum, von bessen Mittheilung wir schon in kurzer Zeit viel Bortheil gezogen.

Dr. Ernst Meher, gegenwärtig Ordinar-Professor an ber Universität zu Königsberg und Director bes bortigen botanischen Gartens, ein in dieser Angelegenheit früh erworbener Freund, bessen schon eher hätte gedacht werden sollen, hier aber auf Beranlassung der Jahrzahl nicht unzeitig geschieht.

Das Glück seines perfönlichen Umgangs ift mir nie geworben, aber eine einstimmenbe Theilnahme förberte mich schon seit ben ersten Jahren.

Bon einem solchen wechselsweisen Bertrauen möge genugsames Zeugniß folgende Nachweisung geben. Man sehe: Goethe, zur Naturwissenschaft, besonders zur Morphologie, im ersten Hefte des zweiten Bandes 1822.

Hier wird man auf ber 28. Seite Probleme finden, bezilglich auf Organisation überhaupt und auf vegetabilische insbesondere, welche fragweise der Herausgeber seinem einsichtigen Freunde zutraulich vorlegte. Sodann folgt auf der 31. Seite eine sinnvolle Erwiederung des geschätzten Mannes. Beiderseitige Aeußerungen möchten auch wohl sernerhin als Betrachtungen aufregend und vieldeutend angesehen werden. (Siehe im 30. Bb. den Aufsat: Probleme und Erwiederung.)

Gedachter Freund hat übrigens, ohne in Schriften ber Metamorphose ausbrücklich und umständlich zu erwähnen, seit Jahren durch reine Lehre und eifrige Fortpflanzung höchlich gefördert. Einen Beweis davon giebt nachstehendes bedeutende, von einem seiner Hörer ausgegangene Werk, bessen wir mit Bergnügen zu erwähnen haben.

^{*}Röpers Enumeratio Euphorbiarum ist eine der seltenen Schriften, die wenig von Metamorphose reden, ihren Gegenstand aber ganz der Idee derselben gemäß behandeln und dadurch dei Andersgesinnten um so leichter Eingang sinden. Auch war der Stoff einer solchen Behandlung vor andern fähig. Schon Richard, der wahre Versasser von Michaux's Flora doreali-americana, hatte in diesem Werke gezeigt, daß das was Linné als einzelne Blume der Euphordien betrachtete, sich auch als Blüthenstand oder Flos compositus betrachten lasse, das vermeinte Pistill als centrale weibliche Blume, die angeblich gegliederten Stamina als ein Berticill gestielter einmänniger männlicher Blumen, die Corolle als Involucrum u. s. w. Durch Vergleichung mit dem Bau und der Entwickelungsart verwandter Gattungen suchte später Robert Brown, ingleichen

Röper, vornehmlich durch Benutung zahlreicher, höchst merkvürdiger Dissbildungen, jene Ansicht zu bestätigen.

(In dem Jahre 1823 erhielten wir ein vorzügliches Werk: Lud. H. Friedlaenderi de institutione ad medicinam libri duo, tironum atque scholarum causa editi. Unter den geistvollen Anweisungen zum gründlichen medicinischen Studium widmete er auch der Botanik mehrere Paragraphen und sagt Seite 102 im 62: "Das Wachsthum der Bflanze zeigt also nichts völlig Freies oder Willkürliches, sondern ein eigenthümlich entschiedenes Leben ist nur auf Zunahme gerichtet, welche theils durch Ausdehnung, theils durch Zusammenziehung dewirkt wird, dergestalt daß aus dem entwickelten Keime die Wurzel sich abwärts, der Stamm sich auswärts begiebt, und letzterer aus einer Folge von Blättern zuletzt Kelch, Krone, Staud= und Fruchtwertzeuge, ja die Frucht selbst hervorzubringen fähig wird. Goethe, Metamorphose.")

* Es ist jett Mobe in jedem Lehrbuch der Botanik, deren bald Legion sehn wird, ber Metamorphose ein Capitelchen einzuräumen. So aber läßt sich der Geist, der das Ganze belebend durchdringen sollte, nicht einzwängen. Schriften der Art werden hier ganz zu übergehen sehn, weil nur Anfänger sie zur Hand nehmen, wenn ihnen ein Kunstausdruck sehlt, den sie darin zu finden Hoffnung hegen können. *

H. F. Link, Elementa philosophiae botanicae. Berolin. 1824. Der Berfaffer fagt Seite 244:

"Die Metamorphose ber Pflanzen hat Goethe zum besten vorgetragen. Die Pflanze stellt er dar als mit Ausdehnung und Zusammenziehung abwechselnd; die Blume kann als das Moment der Contraction angesehen werden, aber indem diese im Kelche vorwaltet, dehnt sich die Krone wieder aus. Die Stamina, Antheren und der Stand sind wieder und am meisten zusammengezogen, die Fruchthälle dagegen dehnt sich von neuem aus, die zu der höchsten Contraction des Embryons. Diese Oscillation der Natur sindet sich nicht allein in mechanischen Bewegungen, wie dem

Benbel, ben Wellen u. f. w., fonbern auch in lebenbigen Körpern und ben Berioben bes Lebens."

Diese anscheinende Belobung unserer Bemühungen mußte uns boch bebenklich vorkommen, indem da wo von Gestalt und Umgestaltung eigentlich zu sprechen wäre, nur die letzte, bildlose, sublimirte Abstraction angestührt und das höchst organische Leben den völlig form= und körperslosen allgemeinsten Naturerscheinungen zugesellt wird.

Bis zur Betrübnis aber steigerte sich unser Gesühl, da wir, bei genanester Untersuchung, obige Worte völlig als fremde Eindringlinge in dieses Werk eingeklemmt und zur entschiedensten Unthätigkeit verdammt sahen. Denn nicht allein braucht der Berkasser das Wort Metamorsphose bei den ersten Schritten seines Bortrags und sonst siehe das Register) in einem völlig verschiedenen Sinne, als es von uns und andern gebraucht worden, ja in einer Bedeutung wie es nie gebraucht werden sollte, und wo es ihm selbst nicht recht passen will; denn wie soll man Seite 152, 97 am Schluß verstehen: Hoc modo nulla sit metamorphosis! Alsdann sigt er jedesmal eine sogenannte Anamorphose hinzu, wodurch der eigentliche Sinn ins Unsichere getrieben wird.

Das Bedauerlichste jedoch ist, daß er die Haupt- und Schlußbildung in Blüthe und Frucht auf Linne's unhaltbare Prolepsis zurückzuführen trachtet, wobei er nicht einer, sondern eines Duzend Prolepsen bedarf, und wegen der Borausverwendung künftiger Jahresknospen sich an dauernde Bänme zu halten genöthigt ist, auch ganz naw hinzusügt: Ut prolepsis oriatur, ligno robusto opus est. Seite 246, 150.

Wie verhält sich's benn aber mit der einjährigen Pflanze, welche nichts vorauszunehmen hat?

Hier wird, sagen wir, burch eine sich schnell steigernde Metamorphose das vergängliche Wesen, eine zunächst dem Untergang versallene Pflanze, in den Stand gesetzt zu Hunderten und Tausenden vorauszugeben, was zwar wie sie, schnell vergänglich, aber, eben wie sie, ohne Maß fruchtbar sehn und werden soll. Nicht also eine Prolepsis der künftigen Pflanze, sondern eine Prodosis der freigebigen Natur sollte man's nennen, und so würde man sich an einem richtig ausdrückenden Worte besehren und erfreuen.

Genug! ja zuviel! Mit dem Irrthum follte man nicht ftreiten; ihn anzudeuten möge hinreichen.

In dieser Reihe durfen wir uns auch eines Namens von Bedeutung rühmen, Robert Browns. Es ist die Art dieses großen Mannes, die Grundwahrheiten seiner Wissenschaft selten im Munde zu führen, während doch jede seiner Arbeiten zeigt, wie innig er mit ihnen vertraut ist. Daher die Klagen über die Dunkelheit seiner Schreibart. Auch über die Metamorphose hat er sich nirgends vollständig erklärt. Nur gelegentlich einmal, in einer Anmerkung zu seinem Auffatz über die Rassesia, spricht er es aus, daß er alle Blüthentheile für modissierte Blätter halte, und sucht, dieser Ansicht gemäß, die Normalbildung der Anthere zu erläutern.

Jene hingeworfenen Worte des anerkannt größten Botanikers unferer Zeit sind nicht auf unfruchtbaren Boden gefallen, und haben, zumal in Frankreich, tief gewirkt. Namentlich scheint Aubert du Petit-Thouars, der von ihm als einer der Vertheidiger jener Ansicht gerühmt wird, sowohl dieser als einer sonst ausgesprochenen günstigen Gesinnung Vrowns vorzüglich die Achtung schuldig zu seine, deren er gegenwärtig in Frankreich zu genießen anfängt, und die seine trefslichen Leistungen seinen befangenen Landsleuten nicht unmittelbar abgewinnen konnten.

A. P. de Candolle, Organographie végétale. II Tomes. 1827. Paris.

Bon bem Einschreiten bieses vorzilglichen Mannes zu sprechen bebienen wir uns lieber einiger Stellen aus andern Autoren; unser Uebersetzer, be Gingings-Lassanz, brudt sich in seinem historischen Borwort zu unserer Metamorphose folgendermaßen aus.

"In der Zwischenzeit ergriff ein berühmter Botaniker, ohne Goethe's Wert zu kennen, die Angelegenheit auf seine eigene Weise, und geleitet durch ein vorzügliches Talent, dessen ganzen Werth ich nicht zu schätzen wage, gestützt auf ein tieses Studium des Pflanzenreiches, auf eine höchst bedeutende Masse von Ersahrung und Beobachtung, trug er im Jahre 1813 in seiner Elementartheorie die Principien der Symmetrie der Organe und die Geschichte ihrer Metamorphosen vor, welche er Degenerescenzen nannte. Diese Theorie, auf so soliden Grundlagen, hatte nicht das Schicksal des Goethe'schen Werkes zu befürchten; sie machte zahlreiche und schnelle Fortschritte in der natürlichen und philosophischen Behandlung der Begetabilien, und ward vollendet durch die

Organographie ber Begetabilien, welche alle unsere Reintnisse hierüber zusammenfaßt."

B. J. F. Turpin. Wir haben von biesem vorzüglichen Manne, ber zugleich als einsichtiger Botaniker und genauester Zeichner, sowohl vollendeter Pflanzen als ihrer mikrostopischen Anfänge, rühmlich bekannt ist, uns ein Motto angeeignet, das wir unter Tasel I. Band XIX. der Memoiren des Museums der Naturgeschichte 1830 gefunden, und hier seiner Bedeutung wegen gern wiederholen: "Die Sachen herankommen sehen, ist das beste Mittel sie zu erklären." Ferner äußert er anderwärts: "Die allgemeine Organisation eines lebendigen Wesens und die seiner Organe insbesondere lassen sich nur dadurch erklären, daß man Schritt sür Schritt die Folge der Entwickelung eines solchen Wesens von dem ersten Augenblicke seiner erscheinenden Bildung an dis zu dem seines Todes versolgt." Und auch dieß bleibt ein Hauptartikel der Bekenntnisse ernstwirkender Deutschen, welche sich mit Betrachtung der Natur treulich beschäftigen.

Ein bildender Klinstler, der mit dem schärfsten Blid die Unterschiede ber ihm vorgelegten Gegenstände genau, wie sie sich darstellen, nachzubilden hat, wird, mit geschickter Hand sie auf die Tasel übertragend, gar bald bemerken, daß die Organe ein und derselben Pflanze nicht streng ron einander gesondert sind. Er wird die Aufstufung eines Organs aus dem andern und deren gesteigerte Entwickelung gewahr werden, und ihm wird es leicht sehn, die stätige Folge verwandter, immer gleicher und immer veränderter Wesen mit sertiger Hand vor die Augen zu stellen.

Die französische Sprache hat unter andern Worten, die wir ihr beneiden müssen, das Wort s'acheminer, und wenn es auch ursprünglich nur heißen mochte, sich auf den Weg begeben, so sühlte doch eine geistreiche Nation, daß jeder Schritt, den der Wanderer vorwärts thut, einen andern Gehalt, eine andere Bedeutung habe als der vorhergehende, indem auf dem richtig eingeschlagenen Wege in jedem Schritt das zu erreichende Ziel schon vollkommener begriffen und enthalten ist; daher das Wort acheminement einen sittlich sebendigen Werth in sich faßt. Man denkt sich dabei das Herankommen, das Borschreiten, aber in einem höhern Sinne. Wie denn ja die ganze Strategie eigentlich auf dem richtigsten, kräftigsten acheminement beruht.

Das Höchste, was sich hiervon auf Pstanzen anwenden läßt, hat der treffliche Turpin nicht allein durch wissenschaftliches Beschauen, sondern auch klinstlerische Rachbildung zu bearbeiten vielsache Gelegenheit gehabt, und würde daher diesem Felde den größten Dienst leisten, wenn er seine Geschicklichkeit zu dem Zwede einer bildlichen Darstellung der Pstanzenmetamorphose ernstlich hinleiten wollte.

Imar enthalten die Tafeln zur Organographie des scharfsichtigen de Candolle hiervon bereits auffallend belehrende Beispiele; allein wir wünschten sie vollständiger zu gedachten besondern Zwecken, möglichst genau, besonders auch durch Farben charakteristisch verdeutlicht, naturgemäß methodisch aufgestellt, welches, bei den entschiedenen botanischen Einsichten des trefslichen Kunstlers, bei den höchst fördernden Borarbeiten, keine der schwierigsten Unternehmungen sehn möchte.

Hätten wir das Glid in der Nähe des vollsommenen Kinstlers zu leben, so würden wir ihm täglich und dringend anliegen, ihn ersuchen und auffordern, ein solches Werk zu unternehmen. Es bedürfte des wenigsten Textes und würde sich der botanischen Texminologie und ihrem Wortreichthum zur Seite stellen, aber doch für sich selbst bestehen, indem uns die Ursprache der Natur in ihren Elementen und deren ausgebreiteten Berarbeitung und Anwendung vollsommen leserlich erscheinen müßte.

(1827 tritt die zweite Ausgabe von Friedrich Sigismund Boigts Lehrbuch ber Botanit ans Licht. S. 31 u. ff. wird die Darstellung der Metamorphose, wie sie in der ersten Ausgabe gegeben ward, wieder abgebruckt, doch nun noch genauer mit den Einleitungslehren der Botanik verbunden, und mit vielen, aus seltenen Schriften und eigener Beobachtung gesammelten Beispielen ausgestattet.)

Botanit für Damen zc. enthaltend eine Darftellung bes Bflangenreiche in feiner Metamorphofe, von Lubwig Reichenbach. Leipzig 1828.

Der Berfasser, nachbem er Ansicht und Behandlungsweise Linne's und Jussieu's vorgetragen, wendet sich zu meinen Bemühungen, und äußert sich darüber folgendermaßen.

"Goethe blidt tief in bas innere naturleben, und feine leichte

Auffaffung des Beobachteten, feine glüdliche Deutung der Einzelnheiten für ben Bufammenhang bes Bangen, überhaupt feine originelle Gefammtbeschauung ber Natur, veranlassen uns die britte Richtung, welche bie Raturforschung zu nehmen im Stande ift, in feinem Streben lebhaft zu erkennen. Namentlich widmete er eben ber Anschauung ber Bflanzenwelt und ber Erforschung ihrer Entwickelung und Entfaltung fo viele Aufmerkfamteit, daß wir mit vollem Rechte von ihm figen können, er erforschte als Jungling schon ber Ornabe Geheimnif, aber ein Greis muste er werben bevor die Welt ihn verstand! - Zu hohem und verbientem Ruhme reifte erft fpat beran feine geiftvolle Schrift, über bie Metamorphofen ber Pflanzen (Gotha 1790), eine Abhandlung von eben fo trefflicher Beobachtungsgabe geleitet, als durch jene gludliche Diese Metamorphose, biese Entwidelung ber Deutungsgabe belebt. Bflanze, übergetragen auf bas ganze Gemachereich, giebt bie Gefete für ibeale Anordnung, für Darstellung bes lebenbigen, natürlichen Zusammenbanges, bem wir nachforschen follen, ohne jemals ihn gang erreichen zu können. Rur bie ahnungsvolle Deutung bazu belebt bie Schriften bes Meisters, die Ausführung bleibt jedem überlassen, nach Mafgabe von Einficht, Gifer und Rraft."

Dem Bestreben des vorzüglichen Mannes geben wir ausdrücklichen Beifall und fügen, um denselben zu bezeigen, nur weniges hinzu. Eine Idee, wie sie ausgesprochen ist, wird ein wundersames Gemeingut; wer sich ihrer zu bemächtigen weiß, gewinnt ein neues Eigenthum, ohne jemand zu berauben; er bedient sich dessen nach eigener Art und Weise solgerecht, auch wohl ohne immer daran zu denken. Dadurch aber beweist sich eben der inwohnende, kräftig lebendige Werth des erworbenen Gutes.

Der Berfasser widmet sein Werk Frauen, Künstlern und sinnigen Raturfreunden; er hofft, das Anschauen der hohen Maxime in der Natur, die Anwendung derselben im thätigen Leben durch seine Bemühungen gefördert zu sehen. Möge ihm, durch ein glückliches Gelingen, dafür der schönste Lohn werden!

Botanische Literaturblätter, zweiten Bandes brittes Heft. Rürnberg 1829. Seite 427.

Rönigliche Institution von Großbritannien zu London 1829. Um 30. Januar las unter anbern herr Eilbert T. Burnett einen langen

Anffat über die Pflanzen = Metamorphose. Diefer steht hier auszugsweise übersetzt, und es wäre zu wünschen, daß man das Ganze vor sich hätte. Er trifft zwar, wie es scheint, nicht völlig mit unsern Borstellungen zusammen, behandelt aber doch die Angelegenheit mit Ernst und mit Umsicht.

* Gewiß wird eine französische Uebersetzung des Bersuchs die Metamorphose der Pflanzen zu erklären wohlthätigen Einsluß üben. Die darin herrschende Idee ist auch jenseits des Rheins erwacht; Aubert du Betit-Thouars und Turpin (in seinem Anhange zu Poirets Leçons de Flore), geben die deutlichsten Beweise davon. Doch schweisen beide, wie ich glaube, schon weit über die rechte Gränze hinaus, und sinden unter ihren Landsleuten wenig Geneigtheit. Jene einsachere naturgemäßere Darstellung wird hoffentlich manchen versöhnen, und von der andern Seite manchen ins rechte Gleis zurückrusen.

Essai sur la Métamorphose des Plantes, par J. W. de Goethe. Traduit de l'Allemand sur l'Edition originale de Gotha (1790), par M. Fréderic de Gingins-Lassaraz. Genève 1829.

In einem geschichtlichen Borworte spricht sich ber Uebersetzer folgendermaken aus. "Es giebt zwei sehr verschiedene Arten die Pflanzen zu betrachten: die eine, die gewöhnlichste, vergleicht alle einzelnen Bflanzen unter einander, aus welchen bas ganze Reich besteht, die andere vergleicht bie verschiedenen Organe unter sich, welche bie Pflanzen zunächst bilben, und sucht darin ein eigenthumliches Symptom bes vegetabilen Lebens. Die erste dieser beiben Arten, die Pflanzen zu studiren, führt uns zu ber Kenntnif aller Begetabilien, welche über ben Erbball verbreitet find, ihrer natlirlichen Berhältnisse, Lebensweise und Ruten; Die zweite lehrt uns Die Organe aller Pflanze kennen, ihre physiologischen Functionen und die Rolle, welche sie in ihrer Lebensökonomie zu spielen haben. Sie ftubirt ben Gang ber Entwickelung, die Metamorphosen zu welchen sich die einzelnen Theile bequemen milfen; sie läßt uns in ber Pflanze ein Wesen sehen, welches geboren wird, wächst, fich wieder hervorbringt und ftirbt. Mit einem Wort: bie eine ift bie Gefchichte ber Pflangen, bie andere bie Gefchichte bar Bflange.

Diese letzte Art die Begetabilien anzusehen hat man die philosophische genannt, indem sie sich enger an die Philosophie der Natur auschließt; eigentlich aber sind diese beiden Arten die lebendigen Wesen zu studien, durchaus unzertrennlich. Auf keine Weise würde man die natürlichen Berhältnisse der unter sich verglichenen Begetabilien erkennen, wenn man nicht die verschiedenen Erscheinungen zu schätzen wüsste, unter welchen die Organe sich vor unsern Augen verkleiden, und andererseits kann uns die wahre Natur der Organe nur dadurch enthüllt werden, daß wir die analogen Theile in einer großen Anzahl Begetabilien von verschiedenen Geschlechtern vergleichen.

Diese Betrachtungen werben bieser Uebersetzung wohl Gunst gewinnen, womit wir ben geistreichen Bersuch Goethe's über die Metamorphose ber Pflanzen allgemeiner zu machen suchen, indem der Bersauf der Zeit und die genaue Beobachtung der Gegenstände die Wahrheit seiner Theorie mehr oder weniger bestätigt hat.

Diesem Dichter war es vorbehalten, bessen freie natürliche Weise in seinen literarischen Productionen bekannt ist, auch auf das Pflanzenreich seinen geistreichen Blick zu wenden und ohne systematisches Borurtheil uns die Pflanze in der ganzen Sinfalt ihrer Natur vorzuzeigen, wie sie stillschweigend und geheimnisvoll die ewige Fähigkeit ausübt, aufzuwachsen, zu blühen und sich wieder hervorzubringen.

Der Dichter, ben natürlichen Schwung seiner Einbildungstraft zügelnd, auf eine kleine Zahl allgemein zugänglicher, aber wohlgewählter Beispiele sich stümend, verpflichtete sich seine Leser schrittweise auf einem so einfachen als klaren Pfad zu der Ueberzeugung der Wahrheiten zu führen, von denen er sich durchdrungen sühlte. Auch ist seine Theorie im höchsten Sinne elementar und sehr geeignet auch diezenigen zu unterrichten und zu überzeugen, welche keine eigentliche Studien der Begetabilien gemacht haben. Und in diesem Bezug könnte sie denzeinigen als Muster dienen, denen daran liegt die Kenntniß der Wesen welche uns umgeben, allgemeiner zu verbreiten, und wie man sagt populär zu machen."

Reichenbachs Werk ist angezeigt im Bulletin des sciences naturelles, sous la direction de M. le Baron de Ferussac. No. 5. — Mai 1830. pag. 268.

Sotanif für Damen — Botanique pour le dames, les artistes et les amateurs de plantes, contenant une exposition du règne végétal dans ses métaphores (sic!) et une instruction pour étudier la science et pour former des herbiers.

Dieser Uebersetzung des Titels ist nichts weiter hinzugefügt, auch nicht die mindeste Andeutung, was das Buch allenfalls enthalten könnte. In einer kurz darauf solgenden Anzeige einer deutschen naturphilosophischen Schrift äußern die Reserventen, daß sie dieselben nur anzeigen, um nichts zu versäumen, was über irgend einen wissenschaftlichen Gegenstand gedruckt werde.

Nun aber hätte, bünkt uns, ber vieljährige Einfluß jener Umwaudlungslehre auf Deutschland, welche durch einen allgemein anerkannten Meister dieses Fachs schon längst in Frankreich eingeleitet, und sogar neuerlich durch eine Uebersetzung unseres ältern Bersuchs gleichfalls aufgefrischt worden, wohl können der Redaction zu einigen Bemerkungen über obgenanntes Buch Anlaß geben.

Was aber den sonderbaren Drucksehler betrifft, wodurch der oben mitsgetheilte Titel entstellt wird, indem statt Metamorphose Metapher gesetzt ist, halten wir unsere Zeit für zu hoch gebildet, als daß wir dahinter eine spöttische Anspielung auf die deutsche Behandlungsweise der Naturgegenstände argwöhnen sollten. Die Lehre der Metamorphose kann den Heraussgebern nicht fremd sehn, und es wird sie gerenen den Abdruck nicht besser durchgesehen oder vielleicht gar sowohl Redaction als Revision dieses Capitels Bersonen anvertraut zu haben, welche dem Stand der Wissenschaft völlig fremd sind.

J. P. Vaucher, Histoire physiologique des plantes d'Europe, ou exposition des phénomènes qu'elles présentent dans les divers périodes de leur développement. 1 fort Vol. 8¹⁰ Genève 1830.

Dieses bebeutenden Werkes, aus welchem wir feit seiner Erscheinung schon manchen Bortheil gezogen, hätten wir eigentlich hier gar nicht zu gebenken. Der Bersasser, ein umsichtiger-Botaniker, erklärt die physio-loaischen Phänomene nach teleologischen Ansichten, welche die unfrigen nicht

ient.

Indem der Berfasser jedoch am Schlusse seiner Einleitung sich als jener Lehrart nicht geneigt erkart, wonach Herr de Candolle in seinen didaktischen Schriften die hotanische Organisation zu entwickeln unternimmt, und in sofern auch unsere Ansicht, welche damit nahezu übereinstimmt, zugleich verwirft, so ergreisen wir die Gelegenheit diese freilich sehr zarten Berhältnisse zur Sprache zu bringen.

Es ist zwar mit allem Dant zu bemerken, daß ein so wichtiger Mann; wie herr de Candolle, die Ibentität aller Pflanzentheile anerkennt, so wie die lebendige Mobilität derselben, sich vorwärts oder rückwärts zu gestalten und sich dadurch in gränzenlos unterschiedene Formen dem Auge darzustellen, an den vielsachsten Beispielen durchsilhrt. Allein wir können den Beg nicht billigen den er nimmt, um die Liebhaber des Pflanzenreichs zu der Grundides zu sühren, von deren rechtem Verständniß alles abhängt. Rach unserer Ansicht thut er nicht wohl von der Spmmetrie auszugehen, ja sogar die Lehre selbst mit diesem Namen zu bezeichnen.

Der würdige Mann setzt eine gewisse von der Natur intentionirte Regelmäßigkeit voraus und nennt alles was mit derselben nicht übereintrifft, Ans- und Abwüchse, welche durch Fehlgeburten, außerordentliche Entwickelungen, Berkünmerungen oder Berschmelzungen jene Grundregel verschleiern und verbergen.

Gerade diese Art sich auszudrücken hat Herrn Baucher abgeschreckt, und wir können es ihm nicht ganz verargen. Denn sonach erscheint in der Pflanzenwelt die eigentliche Absicht der Natur sehr selten erfüllt; wir werden von einer Ausnahme zur andern hingewiesen und sinden nicht wo wir sessen Fuß fassen sollen.

Die Metamorphose ist ein höherer Begriff, der über dem Regelmäßigen und Unregelmäßigen waltet, und nach welchem eben so gut die einsache Rose als die vielblätterige sich bildet, eben so gut die regelmäßige Tulpe als die wunderlichste der Orchideen hervorgebracht wird.

Auf diesem Wege verbeutlicht sich alles Gelingen und Misslingen der Naturproducte dem Abepten; das ewig lodere Leben ist ihm anschaulich, woraus die Möglichkeit hervorgeht, daß die Pflanzen sowohl in den günstigsten als ungünstigsten Umständen sich entwickeln, Art und Abart über alle Zonen verbreitet werden können.

Wenn eine Pflanze, nach innern Gesetzen ober auf Einwirkung äußerer Ursachen, bie Gestalt, bas Berhältniß ihrer Theile verändert, so ift bieses

burchaus als bem Gefetz gemäß anzusehen und keine bieser Abweichungen als Mig- und Ruchunchs zu betrachten.

Mag sich ein Organ verlängern oder verkürzen, erweitern oder zusammenziehen, verschmelzen oder zerspalten, zögern oder sich übereilen, entwickeln oder verbergen, alles geschieht nach dem einsachen Gesetz der Metamorphose, welche durch ihre Wirksamkeit sowohl das Symmetrische als das Bizarre, das Fruchtende wie das Fruchtlose, das Fassliche wie das Unbegreissische vor Angen bringt.

Ein Bortrag bieser Art wurde Herrn Baucher, wenn man sich mit ihm barüber methodisch, unter Borlegung beweisender Beispiele, folgerecht unterhalten könnte, vielleicht eher zusagen, weil badurch die teleologische Ansicht nicht aufgehoben, vielmehr berfelben Hilse geleistet wird.

Der Forscher kann sich immer mehr überzengen, wie Wenig und Einfaches, von dem ewigen Urwesen in Bewegung gesetzt, das Allermannichsaktigste hervorzubringen fähig ist.

Der aufmerksame Beobachter kann sogar durch den äußern Sinn das Unmöglichscheinende gewahr werden; ein Resultat, welches, man nenne es vorgesehenen Zwed oder nothwendige Folge, entschieden gebietet, vor dem geheimnisvollen Urgrunde aller Dinge ums anbetend niederzuwerfen.

Neber die Spiraltendenz der Begetation.

Dorarbeit. Aphoriftifch.

Wenn ein Fall in der Naturbetrachtung vorkommt, der uns stutzig macht, wo wir unsere gewöhnliche Borstellungs = und Denkweise nicht ganz hinlänglich sinden um folchen zu gewältigen, so thun wir wohl uns umzusehen, ob nicht in der Geschichte des Denkens und Begreisens schon etwas ähnliches verhandelt worden.

Dießmal wurden wir nun an die Homoiomerien des Anaxagoras erinnert, obgleich ein folcher Mann zu seiner Zeit sich begnügen mußte dasselbige durch dasselbige zu erklären. Wir aber, auf Erfahrung gestützt, können schon etwas dergleichen zu benken wagen.

Lassen wir bei Seite, daß eben diese Homoiomerien sich bei urelementaren einfachen Erscheinungen eher anwenden lassen; allein hier haben wir auf einer hohen Stuse wirklich entdeckt, daß spirale Organe durch die ganze Pflanze im kleinsten durchgehen, und wir sind zugleich von einer spiralen Tendenz gewiß, wodurch die Pflanze ihren Lebensgang vollführt und zuletzt zum Abschluß und Bollsommenheit gelangt.

Lehnen wir also jene Borstellung nicht ganz als ungenitgend ab und beherzigen dabei: was ein vorzüglicher Mann einmal denken konnte, hat immer etwas hinter sich, wenn wir das Ausgesprochene auch nicht gleich uns zuzueignen und anzuwenden wissen.

Rach biefer nen eröffneten Ansicht wagen wir nun folgendes auszusprechen. hat man ben Begriff ber Metamorphose vollfommen gefaßt, se achtet man ferner, um die Ansbildung ber Pflanze näher zu erkennen, zuerst auf die verticale Tendenz. Diese ist anzusehen wie ein geistiger Stab, welcher das Tasen begründet und solches auf lange Zeit zu erhalten fähig ist. Dieses Lebensprincip manifestirt sich in den Längensfasern, die wir als diegsame Häden zu dem mannichsaltigsten Gebranch benutzen; es ist dassenige was bei den Bäumen das Holz macht, was die einsährigen, zweisährigen aufrecht erhält, ja selbst in rankenden kriechenden Gewächsen die Ansbehunng von Anoten zu Anoten bewirkt.

Sodann aber haben wir die Spiralrichtung zu beobachten, welche fich um jene herumschlingt.

Das vertical aufsteigende System bewirft bei regetabilischer Bildung bas Bestehende, seiner Zeit Sollbescirende, Berharrende, die Faben bei vorsibergehenden Pflanzen, den größten Antheil am Holz bei dauernden.

Das Spiralfystem ist das Fortbildende, Bermehrende, Ernährende, als solches vorübergehend, sich von jenem gleichsam isolirend. Im Uebermaß fortwirkend, ist es sehr bald hinfällig, dem Berderben ausgesetzt; an jenes angeschlossen, verwachsen beide zu einer danernden Einheit als Holz oder sonstiges Solide.

Keines ber beiben Spsteme kann allein gebacht werben, sie sind immer und ewig beisammen; aber im völligen Gleichgewicht bringen sie das Bollkommenste der Begetation hervor.

Da das Spiralspstem eigentlich das Nährende ist und Auge nach Auge sich in demselben entwickelt, so folgt darans, daß übermäßige Nahrung, demselben zugeführt, ihm das Uebergewicht über das verticale giebt, wodurch das Ganze seiner Stütze, gleichsam seines Knochendaues beraubt, in übermäßiger Entwickelung der Augen sich übereilt und verliert.

So z. B. habe ich die geplatteten, gewundenen Eschenzweige, welche man in ihrer höchsten Abnormität Bischosstäbe nennen kann, niemals an ausgewachsenen hohen Bäumen gefunden, sondern an geköpften, wo den neuen Iweigen von dem alten Stamm übermäßige Nahrung zugeführt

ndere Monftrositäten, die wir zunächst umständlicher vorführen stehen baburch, daß jenes aufrechtstrebende Leben mit bem

spiralen aus dem Gleichgewicht kommt, von diesem überstügelt wird, woburch die Berticalconstruction geschwächt und an der Pflanze, es seh nun das sabenartige System oder das holzhervordringende, in die Enge getrieben und gleichsam vernichtet wird, indem das Spirale, von welchem Augen und Knospen abhängen, beschleunigt, der Zweig des Baums abgeplattet und des Holzes ermangelnd, der Stängel der Pflanze ausgebläht und sein Inneres vernichtet wird; wobei denn immer die spirale Tendenz zum Borschein kommt, und sich im Winden und Krümmen und Schlingen darstellt. Nimmt man sich Beispiele vor Augen, so hat man einen gründlichen Text zu Auslegungen.

Die Spiralgefäße, welche längst bekannt und beren Existenz völlig anerkannt ist, sind also eigentlich nur als einzelne der ganzen Spiraltendenz subordinirte Organe anzusehen; man hat sie überall aufgesucht und fast durchaus, besonders im Splint gefunden, wo sie sogar ein gewisses Lebenszeichen von sich geben; und nichts ist der Natur gemäßer, als daß sie das, was sie im Ganzen intentionirt, durch das Einzelnste in Wirksamkeit sext.

Diese Spiraltenbenz, als Grundgeset des Lebens, muß daher allererst bei der Entwidelung ans dem Samen sich hervorthun. Wir wollen sie zuerst beachten, wie sie sich dei den Dikothledonen manifestirt, wo die ersten Samenblätter entschieden gepaart erscheinen, denn obgleich bei diesen Pflanzen nach dem Dikothledonen-Paar abermals ein Bärchen schon mehr gebildeter Blätter sich über's Arenz lagert, und auch wohl eine solche Ordnung eine Zeit lang fortgehen mag, so ist es doch offenbar, daß bei vielen das auswärts solgende Stängelblättichen und das potentia oder actu hinter ihnen wohnende Auge sich mit einer solchen Societät nicht wohl verträgt, sondern immer eins dem andern vorzueilen sucht, worans dem die allerwunderbarsten Stellungen entspringen und zuletzt, durch eilige Annäherung aller Theile einer solchen Reihe, die Annäherung zur Fructisication in der Blüthe und zuletzt die Entwickelung der Frucht ersolgen muß.

An der Calla entwickeln sich sehr bald die Blattrippen zu Blattstielen, runden sich nach und nach, bis sie endlich ganz geründet als Blumenst

hervortreten. Die Blume ist offenbar ein Blattenbe, das alle grüne Farbe verloren hat, und indem seine Gefäße, ohne sich zu verästeln, vom Ansat zur Peripherie gehen, sich von außen nach innen um den Kolben windet, welcher nun die verticale Stellung als Blüthen und Fruchtstand behauptet.

Die Berticaltenbenz äußert sich von ben ersten Anfängen bes Keimens an; sie ist es, wodurch die Pflanze in der Erde wurzelt und zugleich sich in die Höhe hebt. In wiesern sie ihre Rechte im Berfolg des Wachsthums behauptet, wird wohl zu beachten sehn, indem wir die rechtwinkelige alterne Stellung der dikotyledonischen Blätterpaare ihr durchaus zuschreiben, welches jedoch problematisch erscheinen möchte, da eine gewisse spirale Einwirkung im Fortsteigen nicht zu längnen sehn wird. Auf alle Fälle, wo letztere sich auch möchte zurückgezogen haben, tritt sie im Blüthenstande hervor, da sie die Achse jeder Blumengestaltung bildet, am deutlichsten aber im Kolben und in der Spatha sich manifestirt.

Die Spiralgefäße, welche den vegetabilen Organismus allgemein durchdringen, sind durch anatomische Forschungen, so wie die Abweichung ihrer Gestalt nach und nach ins Klare gesetzt worden. Bon ihnen, als solchen, ist gegenwärtig nicht zu handeln, da selbst angehende Pssanzenfreunde durch Compendien davon unterrichtet sind, und der zunehmende Kenner sich durch Hauptwerke, auch wohl durch Anschauung der Natur selbst, belehren kann.

Daß diese Gefäße den Pflanzenorganismus beleben, war längst vermuthet, ob man schon das eigentliche Wirken derselben sich nicht genug zu erklären wußte.

In der neuern Zeit nunmehr hat man ernstlich darauf gedrungen, sie als selbst lebendige anzuerkennen und darzustellen; hiervon mag solgender Aufsatz ein Zeugniß geben.

Edinburgh new philosophical Journal October—December 1828.

Seite 21.

Ueber die allgemeine Gegenwart der Spiralgefäße in dem Pflanzens bau n. durch David Don.

"Man hat allgemein geglaubt, daß man die Spiralgefäße selten in den Theilen der Fructification sinde, aber wiederholte Beobachtungen überzeugten mich, daß man ihnen fast in jedem Theile des Pslanzendaues begegnet. Ich sand sie in dem Relch, der Krone, den Staubsäden, dem Griffel, der Scadiosa atro-purpurea und Phlox, in dem Kelch und den Kronenblättern des Geranium sanguineum, in dem Perianthium von Sisyrinchium striatum, in den Kapseln und dem Stiel der Nigella Hispanica; auch sind sie in dem Pericarpium der Anagrien, Compositen und Malvaceen gegenwärtig.

"Bu biefen Betrachtungen bin ich burch bie geistreichen Bemerkungen bes herrn Lindlen geführt worben, bie er in ber letten Nummer bes Botanical Register mittheilt, über ben Bau ber Samen ber Collomia, welche er burch ein Geflecht von Spiralgefäßen eingewickelt uns barftellt. Diefe Gefäffe in ben Bolemoniaceen fcheinen analog ju fenn ben Saaren ober Bappus, mit welchen bie Samen gewiffer Bignoniaceen, Apocineen und Malvaceen versehen find. Aber fernere Beobachtungen waren noch nöthig, ebe wir schließen können, bag es mahrhafte Spiral= gefäße seben. Spiralgefäße sind febr häufig in ben Stängeln ber Urtica nivea, Centaurea atro-purpurea, Heliopsis laevis, Helianthus altissimus, Aster Novi Belgii und salicifolius, in welchen allen fie bem nadten Auge sichtbar find, und wonach biefe Pflanzen ben Liebhabern ber Botanit als auffallende Beispiele ber Spiralgefäße zu empfehlen waren. Die Stängel, auf garte Weise ber Lange nach gespalten, und mit einem fleinen Reil am obern Ende auseinander gehalten, zeigen biefe Gefäße viel beutlicher als bei einem Querbruch. Manchmal findet man biefe Gefäße ihren Sit habend in der Höhlung (pith) sowohl in Malope trisida als im Heliopsis laevis; aber man fann ihren Ursprung zwischen ben Holzfafern gar wohl verfolgen. In der äußern Rinde hat man keine Spur gefunden, aber in bem Splint ber innern Rinde bes Pinus finden sie sich sowohl als in dem Albumen. Es ist mir jedoch nie gelungen sie

in den Blättern dieses Geschlechtes zu entbeden, noch auch des Podocarpus, und sie scheinen überhaupt seltener in den Blättern von immer grünen Bäumen vorzukommen. Die Stängel und Blätter der Polemoniaceen, Frideen und Malvaceen sind gleichfalls mit Spiralgefäßen häusig versehen, doch aber kommen sie wohl nirgends so häusig vor als in den Compositae. Selten sind sie in den Cruciserae, Leguminosae und Gentianeae.

Defters habe ich bemerkt, wenn ich die Spiralgefäße von den jungen mächtigen Schößlingen krautartiger Pflanzen absonderte, daß fie sich heftig bewegten. Diese Bewegung dauerte einige Secunden und schien mir eine Wirkung des Lebensprincips zu sehn, dem ähnlich, welches in der thierisschen Haushaltung stattfindet, und nicht eine bloß mechanische Action.

Indem ich zwischen meinem Finger einen kleinen Abschnitt der Rinde von Urtica nivea hielt, den ich so eben von dem lebenden Stamm getrennt hatte, ward meine Ausmerksamkeit auf eine besondere spiralähnliche Bewegung augenblicklich angezogen. Der Versuch ward öfter mit andern Theilen der Rinde wiederholt, und die Bewegung war in jedem Fall der ersten gleich. Es war offenbar die Wirkung einer zusammenziehenden Gewalt der lebenden Fiber; denn die Bewegung hörte auf, nachdem ich die Stückschen Rinde einige Minuten in der Hand gehalten hatte. Möge diese kurze Notiz die Ausmerksamkeit der Natursorscher auf dieses sondersbare Phänomen hinleiten!"

Bulletin des sciences naturelles Nr. 2. Février 1829. Seite 242.

"Lupinus polyphyllus. Eine neue Art, welche Herr Douglas im Nordwesten von Amerika gesunden hat. Sie ist krautartig, lebhaft kräftig und nähert sich dem Lupinus perennis et Nootkatensis, ist aber in allen Dimensionen größer und die Stängelblätter, an Zahl eilf bis fünfzehn, lanzettförmig; auch sindet sich noch einiger Unterschied von jenen in der Bildung des Kelches und der Krone.

"Durch biese Pflanze veranlaßt macht herr Linblen aufmerkfam, baß "henstand ein bebeutenbes Beispiel giebt zu Gunsten nachfolgenber baß nämlich alle Organe einer Pflanze wirklich im Wechsel b, und zwar in einer spiralen Richtung um den Stängel ber,

ber die gemeinsame Achse bilbet, und dieses gelte, selbst wenn es auch nicht liberall genau zutreffen sollte."

Recherches anatomiques et physiologiques sur la structure intime des animaux et des végétaux, et sur leur motilité; par M. H. Dutrochet. 1824. (S. Revue Française 1830. Nr. 16. Seite 100 fg.)

"Borzliglich auf die Sensitive, welche im höchsten Grad die Phänomene der Reizbarkeit und Beweglichkeit der Pflanzen darstellt, hat der Autor seine Erfahrungen gerichtet. Das eigentliche Princip der Bewegung dieser Pflanze ruht in der Aufschwellung, welche sich an der Base des Blattstieles besindet, und an der Einfügung der Blätter durch die pinules. Dieses Wilstiden wird gebildet durch die Entwickelung des Rinden-Parenchyms und enthält eine große Menge kugeliger Zellen, deren Wände mit Nervenkörperchen bedeckt sind; dergleichen sind auch sehr zahlreich in den Stängelblättern, und man sinder sie häusig wieder in dem Saste, welcher absließt, wenn man einen jungen Zweig der Sensitive wegschneidet.

"Die Entwickelung aber des Rinden-Barenchyms, welches den bedeutendsten Antheil an dem Wilstehen der Sensitive hat, umgiedt eine Mitte, die durch einen Röhrenbündel gebildet wird. Es war bedeutend zu erfahren, welcher der beiden Theile das eigentliche Organ der Bewegung seh; das Parenchym war weggenommen, das Blatt suhr fort zu leben, aber es hatte die Fähigkeit verloren sich zu bewegen. Diese Ersahrung zeigt also, daß in dem Rindentheil der Aufblähung die Beweglichkeit vorhanden ist, welche man, wenigstens durch ihre Functionen, dem Muscularsuschen der Thiere vergleichen kann.

"Herr Dutrochet hat überdieß erkannt, daß kleine, hiervon abgeschnittene Theile, ins Wasser geworsen, sich auf die Weise bewegen, daß sie eine krumme Linie beschreiben, deren tiese Seite jederzeit sich nach dem Mittelpunkte des Bülstichens richtet. Diese Bewegung belegt er mit dem allgemeinen Namen der Incurvation, welche er ansieht als das Element aller Bewegungen, welche in den Begetabilien, ja in den Thieren vorgehen. Diese Incurvation zeigt sich übrigens auf zwei verschiedene Weisen; die erste nennt der Berfasser of cillirende Incurvation, al

benannt, weil sie einen Wechsel von Bengung und Anziehung bemerken läßt; die zweite aber, die fixe Incurvation, welche keinen solchen Wechsel von Bewegungen zeigt; jene ist die, die man in der Sensitive bemerkt, und diese bemerkt man in den Brillen und in den schlängeligen Stängeln der Convolveln, der Klematis, der Bohnen u. s. w. Aus diesen Beobachtungen schließt Herr Dutrochet, daß die Reizbarkeit der Sensitive aus einer vitalen Incurvation ihren Ursprung nehme."

Vorstehende, diese Angelegenheit immer mehr ins Klare setzende Aeußerungen kamen mir dennoch später zur Kenntniß, als ich schon an den viel weiter schauenden Ansichten unseres theuern Ritter von Martins lebhaften Antheil genommen hatte. In zweien nach Jahresfrist auf einander solgenden Borlesungen hatte er in München und Berlin sich umständlich und deutlich genug hierüber erklärt. Ein freundlicher Besuch besselben, als er von dem letztern Orte zurückfam, gewährte mir in dieser schwierigen Sache eine mindliche Nachweisung, welche sich durch charakteristische, wenn schon slücktige Zeichnung noch mehr ins Klare setzte. Die in der Isis, Jahrgang 1828 und 1829, abgedruckten Aussätzte wurden mir nun zugänglicher, und die Nachbildung eines an jenem Orte vorgewiesenen Modells ward mir durch die Geneigtheit des Forschers, und zeigte sich zur Bersinnlichung, wie Kelch, Krone und die Befruchtungswertzeuge entstehen, höchst dienlich.

Auf diese Weise war die wichtige Angelegenheit auf den Weg einer praktisch-didaktischen Ausarbeitung und Anwendung geführt, und wenn der immer fortschreitende Mann, wie er mir vertrauen wollen, um die Anfänge einer solchen allgemeinen Tendenz zu entdecken, sich dis zu den ersten Elementen der Wissenschaft, zu den Akotyledonen gewendet hat, so werden wir den ganzen Umfang der Lehre, von ihm ausgearbeitet, nach und zu erwarten haben.

Ich erlaubte mir inbessen, nach meiner Weise, in ber mittlern Region zu verharren und zu versuchen, wie durch allgemeine Betrachtung ber Ansang mit dem Ende und das Erste mit dem Letzen, das Längstbekannte mit dem Neuen, das Feststehende mit dem Zweiselhaften in

Berbindung zu bringen seth. Für diesen Bersuch darf ich wohl, da er nicht abzuschließen, sondern bloß zu fördern die Absicht hat, den Antheil der edeln Natursorscher mir erbitten.

Wir mußten annehmen, es walte in ber Begetation eine allgemeine Spiraltenbenz, wodurch, in Berbindung mit dem verticalen Streben, aller Bau, jede Bildung ber Pflanzen, nach dem Gesetze ber Metamorphose, vollbracht wird.

Die zwei Haupttenbenzen also, ober wenn man will, die beiden lebendigen Systeme, wodurch das Pstanzenleben sich wachsend vollendet, sind das Berticalsystem und das Spiralsystem; keins kann von dem ansbern abgesondert gedacht werden, weil eins durch das andere nur lebendig wirkt. Aber nöthig ist es zur bestimmten Einsicht, besonders aber zu einem deutlichern Bortrag, sie in der Betrachtung zu trennen und zu untersuchen, wo eins oder das andere walte; da es denn bald, ohne seinen Gegensat zu überwältigen, von ihm überwältigt wird oder sich ins Gleiche stellt, wodurch uns die Eigenschaften dieses unzertrennlichen Paares besto anschaulicher werden müssen.

Das Berticalsustem, mächtig, aber einsach, ist basjenige wodurch bie offenbare Pflanze sich von der Wurzel absondert und sich in gerader Richtung gegen den Himmel erhebt; es ist vorwaltend dei Monosothledonen, deren Blätter schon sich aus geraden Fasern bilden, die unter gewissen Bedingungen sich leicht von einander trennen und als starte Fäden zu mancherlei Gebrauch haltbar sind. Wir dürfen hier nur des Phormium tenax gedenken; und so sind die Blätter der Palme durchgängig aus geraden Fasern bestehend, welche nur in frühester Jugend zusammen-hängen, nachher aber, den Gesetzen der Metamorphose gemäß, in sich selbst getremt und durch sortgesetzes Wachsthum vervielsältigt erscheinen.

Ans den Blättern der Monokotpledonen entwickeln sich öfters unmittelbar die Stängel, indem das Blatt sich aufbläht und zur hohlen Röhre wird, alsdann aber tritt an der Spitze desselben schon die Achsenstellung dreier Blattspitzen und also die Spiraltendenz hervor, woraus sodann der Blumen = und Fruchtbuschel sich erhebt, wie solcher Fall im Geschlechte der Allien sich ereignet. Merklich jedoch ist die Berticaltendenz anch über die Blume hinaus, und des Blüthen = und Fruchtstandes sich bemächtigend. Der geradaufsteigende Stängel der Calla aethiopica zeigt oben seine Blattnatur zusgleich mit der Spiraltendenz, indem sich die Blume einblätterig um die Spitze windet, durch welche jedoch die blüthen = und fruchttragende Säule vertical hervorwächst. Ob nun um diese Säule, nicht weniger um die des Arum, des Mais und anderer, sich die Früchte in spiraler Bewegung an einander schließen, wie es wahrscheinlich ist, möge fernerweit untersucht werden. Auf alle Fälle ist diese Columnartendenz als Abschluß des Wachsthums wohl zu beachten.

Denn wir treffen, indem wir uns bei den Dikothledonen umfehen, diese Berticaltendenz, wodurch die successive Entwickelung der Stängelblätter und Augen in einer Folge begünstigt wird, mit dem Spiralspstem, wodurch die Fructification abgeschlossen werden sollte, im Conflict; eine durchgewachsene Rose giebt hievon das schönste Zengniß.

Dagegen haben wir eben in dieser Klasse die entschiedensten Beispiele von einer durchgesetten Berticaltendenz und möglichster Beseitigung der gegentheiligen Einwirkung. Wir wollen nur von dem gewöhnlichsten Lein reden, welcher durch die entschiedenste Berticalbildung sich zur allgemeinen Nutharkeit qualificirt. Die äußere Hille und der innere Faden steigen stracks und innigst vereint hinauf; man gedenke, welche Milhe es kostet, eben diese Spren vom Faden zu sondern, wie unverwesslich und unzerreisbar derselbe ist, wenn die äußere Hille, selbst mit dem größten Widerstreben, den durch die Natur bestimmten Zusammenhang ausgeben soll. Zusällig hat sich das Rösten der Pflanze einen ganzen Winter unter dem Schnee sortgesetzt, und der Faden ist dadurch nur schiener und dauershafter geworden.

Ueberhaupt aber, was braucht es mehr Zeugniß, da wir ja unser ganzes Leben hindurch von Leinwand umgeben sind, welche durch Waschen und Wiederwaschen, durch Bleichen und Wiederbleichen endlich das elementare Ansehen reiner irdischer Materien als ein blendendes Weiß gewinnt und wieder gewinnt.

Hier nun auf bem Scheibepunkte, wo ich die Betrachtung ber Berdie Frage, ob die alterne Stellung ber Blätter, die wir an chsenben Stängel ber Dikotylebonen bemerken, diesem ober

jenem System angehöre? und ich will gestehen, daß mir scheine, als ob sie jenem, dem Berticalspstem zuzuschreiben sen, und daß eben durch diese Art des Hervordringens das Streben nach der Höhe in sentrechter Richtung bewirkt werde. Diese Stellung num kann in einer gewissen Folge, unter gegebenen Bedingungen und Einstüssen, von der Spiraltendenz ergriffen werden, wodurch aber jene unbeständig erscheint und zuletzt gar unmerklich wird, ja verschwindet.

Doch wir treten nun auf ben Standpunkt, wo wir die Spiraltendenz ohne weitercs gewahr werden.

Ob wir gleich oben die so viel beobachteten Spiralgefäße zu betrachten abgelehnt haben, ob wir sie gleich als Homoiomerien oder das Ganze verkündende und constituirende Theile zu schätzen wußten, so wollen wir doch hier nicht unterlassen, der elementaren, mikrostopischen Pflanzen zu gedenken, welche als Oscillarien bekannt und uns durch die Kunst höchst vergrößert dargestellt worden: sie erweisen sich durchaus schraubenförmig, und ihr Dasehn und Wachsthum in solcher merkwürdigen Bewegung, daß man zweiselhaft ist, ob man sie nicht unter die Thiere zählen solle. Wie denn die erweiterte Kenntniss und tiesere Einsicht in die Natur uns erst vollsommen von dem allen vergönnten gränzenlosen und unverwüsslichen Leben ein entschiedeneres Anschauen gewähren wird; daher wir denn oberwähntem Beobachter gar gerne glauben wollen, daß die frische Rinde einer Nessel ihm eine besondere spirale Bewegung angedeutet habe.

Um uns nun aber zur eigentlichen Spiraltenbenz zu wenden, so verweisen wir auf obiges, was von unserm Freunde von Martius ausgeführt worden, welcher diese Tendenz in ihrer Machtvollkommenheit als Abschluß des Blüthenstandes dargestellt, und begnügen uns einiges hierher Gehörige theils auf das Allgemeine, theils auf das Intermediäre bezüglich beizubringen, welches methodisch vorzutragen erst kunftigen denkenden Forschern möchte anheimgegeben sehn.

Anffallend ist das llebergewicht der Spiraltendenz bei den Convolveln, welche von ihrem ersten Ursprung an, weder steigend noch triechend, ihre Existenz fortsetzen können, sondern genöthigt sind irgend ein Geradaufsteigendes zu suchen, woran sie, immer fort sich windend, hin in die Höhe klimmen können.

so achtet man ferner, um die Ausbildung der Pflanze näher zu erkennen, zuerst auf die verticale Tendenz. Diese ist anzusehen wie ein geistiger Stad, welcher das Dasenn begründet und solches auf lange Zeit zu erhalten fähig ist. Dieses Lebensprincip manifestirt sich in den Längenfasern, die wir als biegsame Fäden zu dem mannichsaltigsten Gebrauch benutzen; es ist dassenige was bei den Bäumen das Holz macht, was die einjährigen, zweijährigen aufrecht erhält, ja selbst in rankenden kriechenden Gewächsen die Ausbehnung von Knoten zu Knoten bewirkt.

Sobann aber haben wir die Spiralrichtung zu beobachten, welche fich um jene herumschlingt.

Das vertical aufsteigende System bewirkt bei vegetabilischer Bildung bas Bestehende, seiner Zeit Sollbescirende, Berharrende, die Faden bei vorübergehenden Pflanzen, den größten Antheil am Holz bei dauernden.

Das Spiralfystem ist das Fortbildende, Bermehrende, Ernährende, als solches vorübergehend, sich von jenem gleichsam isolirend. Im Uebermaß fortwirkend, ist es sehr bald hinfällig, dem Berderben ausgesetzt; an jenes angeschlossen, verwachsen beide zu einer dauernden Einheit als Holz oder sonstiges Solide.

Reines ber beiben Spsteme kann allein gebacht werben, sie sind immer und ewig beisammen; aber im völligen Gleichgewicht bringen sie das Bolltommenste der Begetation hervor.

Da das Spiralspstem eigentlich das Nährende ist und Ange nach Auge sich in demselben entwickelt, so folgt darans, daß übermäßige Nahrung, demselben zugeführt, ihm das Uebergewicht über das verticale giebt, wodurch das Ganze seiner Stütze, gleichsam seines Anochendaues beraubt, in übermäßiger Entwickelung der Augen sich übereilt und verliert.

So 3. B. habe ich die geplatteten, gewundenen Eschenzweige, welche man in ihrer höchsten Abnormität Bischosstäbe nennen kann, niemals an ausgewachsenen hohen Bäumen gefunden, sondern an geköpften, wo den neuen Zweigen von dem alten Stamm übermäßige Nahrung zugeführt wird.

Auch andere Monftrostäten, die wir zumächst umftändlicher vorführen werben, entstehen dadurch, daß jenes aufrechtstrebende Leben mit bem

spiralen aus dem Gleichgewicht kommt, von diesem übersclügelt wird, wodurch die Berticalconstruction geschwächt und an der Pflanze, es seh nun
das sadenartige Sustem oder das holzhervordringende, in die Enge getrieben
und gleichsam vernichtet wird, indem das Spirale, von welchem Augen
und Knospen abhängen, beschleunigt, der Zweig des Baums abgeplattet
und des Holzes ermangelnd, der Stängel der Pflanze ausgebläht und sein
Inneres vernichtet wird; wobei denn immer die spirale Tendenz zum
Borschein kommt, und sich im Winden und Krümmen und Schlingen
darstellt. Nimmt man sich Beispiele vor Augen, so hat man einen
gründlichen Tert zu Auslegungen.

Die Spiralgefäße, welche längst bekannt und beren Existenz völlig anerkannt ist, sind also eigentlich nur als einzelne ber ganzen Spiraltendenz subordinirte Organe anzusehen; man hat sie überall aufgesucht und fast durchaus, besonders im Splint gefunden, wo sie sogar ein gewisses Lebenszeichen von sich geben; und nichts ist der Natur gemäßer, als daß sie das, was sie im Ganzen intentionirt, durch das Einzelnste in Wirksamkeit sett.

Diese Spiraltenbenz, als Grundgesetz des Lebens, muß daher allererst bei der Entwickelung ans dem Samen sich hervorthun. Wir wollen sie zuerst beachten, wie sie sich bei den Dikothledonen manifestirt, wo die ersten Samenblätter entschieden gepaart erscheinen, denn obgleich bei diesen Pflanzen nach dem Dikothledonen-Baar abermals ein Bärchen schon mehr gebildeter Blätter sich über's Arenz lagert, und auch wohl eine solche Ordnung eine Zeit lang fortgehen mag, so ist es doch offenbar, daß bei vielen das auswärts solgende Stängelblättchen und das potentia oder actu hinter ühnen wohnende Auge sich mit einer solchen Societät nicht wohl verträgt, sondern immer eins dem andern vorzueilen sucht, woraus denn die allerwunderbarsten Stellungen entspringen und zuletzt, durch eilige Annäherung aller Theile einer solchen Reihe, die Annäherung zur Fructisication in der Blüthe und zuletzt die Entwickelung der Frucht ersolgen muß.

An der Calla entwickeln sich sehr bald die Blattrippen zu Blattstielen, runden sich nach und nach, dis sie endlich ganz gerundet als Blumenstiel

hervortreten. Die Blume ist offenbar ein Blattenbe, bas alle grüne Farbe verloren hat, und indem seine Gefäße, ohne sich zu verästeln, vom Ansat zur Peripherie geben, sich von außen nach innen um den Kolben windet, welcher nun die verticale Stellung als Blüthen = und Fruchtstand behauptet.

Die Berticaltenbenz äußert sich von ben ersten Ansängen des Keimens an; sie ist es, wodurch die Pflanze in der Erde wurzelt und zugleich sich in die Höhe hebt. In wiesern sie ihre Rechte im Berfolg des Wachsthums behauptet, wird wohl zu beachten sehn, indem wir die rechtwinkelige alterne Stellung der dikotyledonischen Blätterpaare ihr durchaus zuschreiben, welches jedoch problematisch erscheinen möchte, da eine gewisse spirale Einwirtung im Fortsteigen nicht zu läugnen sehn wird. Auf alle Fälle, wo letztere sich auch möchte zurückgezogen haben, tritt sie im Blüthenstande hervor, da sie die Achse jeder Blumengestaltung bildet, am deutlichsten aber im Kolben und in der Spatha sich manifestirt.

Die Spiralgefäße, welche den vegetabilen Organismus allgemein durchdringen, sind durch anatomische Forschungen, so wie die Abweichung ihrer Gestalt nach und nach ins Klare gesetzt worden. Bon ihnen, als solchen, ist gegenwärtig nicht zu handeln, da selbst angehende Pflanzenfreunde durch Compendien davon unterrichtet sind, und der zunehmende Kenner sich durch Hauptwerke, auch wohl durch Anschauung der Natur selbst, belehren kann.

Daß diese Gefäße den Pflanzenorganismus beleben, war längst vermuthet, ob man schon das eigentliche Wirken derselben sich nicht genug zu erklären wußte.

In der neuern Zeit nunmehr hat man ernstlich darauf gedrungen, sie als selbst lebendige anzuerkennen und darzustellen; hiervon mag folgender Aufsatz ein Zeugniß geben.

Edinburgh new philosophical Journal October—December 1828.

Seite 21.

Ueber die allgemeine Gegenwart der Spiralgefäße in dem Pflanzens bau n. durch David Don.

"Man hat allgemein geglaubt, daß man die Spiralgefäße selten in ben Theilen der Fructisication sinde, aber wiederholte Beobachtungen überzeugten mich, daß man ihnen fast in jedem Theile des Pslanzendaues begegnet. Ich sand sie in dem Relch, der Krone, den Staubsäden, dem Griffel, der Scadiosa atro-purpurea und Phlox, in dem Kelch und den Kronenblättern des Geranium sanguineum, in dem Perianthium von Sisyrinchium striatum, in den Kapseln und dem Stiel der Nigella Hispanica; auch sind sie in dem Pericarpium der Anagrien, Compositen und Malvaceen gegenwärtig.

"Bu biefen Betrachtungen bin ich burch die geistreichen Bemerkungen bes herrn Lindlen geführt worben, die er in ber letten Rummer bes Botanical Register mittheilt, über ben Bau ber Samen ber Collomia, welche er burch ein Geflecht von Spiralgefäßen eingewickelt uns barftellt. Diefe Gefäße in ben Bolemoniaceen scheinen analog ju febn ben Saaren ober Bappus, mit welchen bie Samen gemiffer Bignoniaceen, Apocineen und Malvaceen versehen find. Aber fernere Beobachtungen waren noch nöthig, ebe wir schließen können, daß es mahrhafte Spiralgefäße feben. Spiralgefäße find febr bäufig in ben Stängeln ber Urtica nivea, Centaurea atro-purpurea, Heliopsis laevis, Helianthus altissimus, Aster Novi Belgii und salicifolius, in welchen allen fie bem nachten Auge sichtbar find, und wonach biefe Pflanzen ben Liebhabern ber Botanit als auffallende Beispiele ber Spiralgefäße zu empfehlen waren. Die Stängel, auf garte Beife ber Länge nach gespalten, und mit einem fleinen Reil am obern Enbe auseinander gehalten, zeigen biefe Gefäße viel beutlicher als bei einem Querbruch. Manchmal findet man biese Gefäße ihren Sit babend in ber Söhlung (pith) sowohl in Malope trifida als im Heliopsis laevis; aber man tann ihren Ursprung zwischen ben Holzfafern gar wohl verfolgen. In ber äußern Rinde hat man keine Spur gefunden, aber in bem Splint ber innern Rinbe bes Pinus finden fle sich sowohl als in dem Albumen. Es ist mir jedoch nie gelungen sie

in den Blättern dieses Geschlechtes zu entdeden, noch auch des Podocarpus, und sie scheinen überhaupt seltener in den Blättern von immer grünen Bäumen vorzukommen. Die Stängel und Blätter der Polemoniaceen, Irideen und Malvaceen sind gleichfalls mit Spiralgefäßen häusig versehen, doch aber kommen sie wohl nirgends so häusig vor als in den Compositae. Selten sind sie in den Cruciserae, Leguminosae und Gentianeae.

Defters habe ich bemerkt, wenn ich die Spiralgefäße von den jungen mächtigen Schößlingen krautartiger Pflanzen absonderte, daß fie fich heftig bewegten. Diese Bewegung dauerte einige Secunden und schien mir eine Wirkung des Lebensprincips zu sehn, dem ähnlich, welches in der thierisschen Haushaltung stattfindet, und nicht eine bloß mechanische Action.

Indem ich zwischen meinem Finger einen kleinen Abschnitt der Rinde von Urtica nivea hielt, den ich so eben von dem lebenden Stamm getrennt hatte, ward meine Ausmerksamkeit auf eine besondere spiralähnliche Bewegung augenblicklich angezogen. Der Versuch ward öfter mit andern Theilen der Rinde wiederholt, und die Bewegung war in jedem Fall der ersten gleich. Es war offenbar die Wirkung einer zusammenziehenden Gewalt der lebenden Fiber; denn die Bewegung hörte auf, nachdem ich die Stückhen Rinde einige Minuten in der Hand gehalten hatte. Möge diese kurze Notiz die Ausmerksamkeit der Natursorscher auf dieses sondersbare Phänomen hinleiten!"

Bulletin des sciences naturelles Nr. 2. Février 1829. Seite 242.

"Lupinus polyphyllus. Eine neue Art, welche Herr Douglas im Nordwesten von Amerika gesunden hat. Sie ist krautartig, lebhaft kräftig und nähert sich dem Lupinus perennis et Nootkatensis, ist aber in allen Dimensionen größer und die Stängelblätter, an Zahl eilf bis fünfzehn, lanzettförmig; auch sindet sich noch einiger Unterschied von jenen in der Bildung des Kelches und der Krone.

"Durch diese Pflanze veranlaßt macht herr Lindleh aufmerksam, daß ihr Blüthenstand ein bedeutendes Beispiel giebt zu Gunsten nachfolgender Theorie, daß nämlich alle Organe einer Pflanze wirklich im Bechsel gestellt sind, und zwar in einer spiralen Richtung um den Stängel her, ber die gemeinsame Achse bildet, und dieses gelte, selbst wenn es auch nicht überall genau zutreffen sollte."

Recherches anatomiques et physiologiques sur la structure intime des animaux et des végétaux, et sur leur motilité; par M. H. Dutrochet. 1824. (S. Revue Française 1830. Nr. 16. Seite 100 fg.)

"Borzüglich auf die Sensitive, welche im höchsten Grad die Phänomene der Reizbarkeit und Beweglichkeit der Pflanzen darstellt, hat der Autor seine Ersahrungen gerichtet. Das eigentliche Princip der Bewegung dieser Pflanze ruht in der Aufschwellung, welche sich an der Base des Blattstieles besindet, und an der Einfügung der Blätter durch die pinules. Dieses Wülstchen wird gebildet durch die Entwickelung des Rinden-Parenchyms und enthält eine große Menge lugeliger Zellen, deren Wände mit Nervenkörperchen bedeckt sind; dergleichen sind auch sehr zahlreich in den Stängelblättern, und man sindet sie häusig wieder in dem Saste, welcher absließt, wenn man einen jungen Zweig der Sensitive wegschneidet.

"Die Entwidelung aber bes Ninden-Barenchyms, welches den bedeutendsten Antheil an dem Bülftden der Sensitive hat, umgiedt eine Mitte, die durch einen Röhrenbündel gebildet wird. Es war bedeutend zu ersfahren, welcher der beiden Theile das eigentliche Organ der Bewegung set; das Parenchym war weggenommen, das Blatt suhr fort zu leben, aber es hatte die Fähigkeit verloren sich zu bewegen. Diese Ersahrung zeigt also, daß in dem Rindentheil der Ausblähung die Beweglichkeit vorhanden ist, welche man, wenigstens durch ihre Functionen, dem Muscularsussen der Thiere vergleichen kann.

"Herr Dutrochet hat überdieß erkannt, daß kleine, hiervon abgeschnittene Theile, ins Wasser geworsen, sich auf die Weise bewegen, daß sie eine krumme Linie beschreiben, deren tiese Seite jederzeit sich nach dem Mittelpunkte des Willstchens richtet. Diese Bewegung belegt er mit dem allgemeinen Namen der Incurvation, welche er ansieht als das Element aller Bewegungen, welche in den Begetabilien, ja in den Thieren vorgehen. Diese Incurvation zeigt sich übrigens auf zwei verschiedene Weisen; die erste nennt der Versasser of cillirende Incurvation, also

benannt, weil sie einen Wechsel von Beugung und Anziehung bemerken läßt; die zweite aber, die fixe Incurvation, welche keinen solchen Wechsel von Bewegungen zeigt; jene ist die, die man in der Sensitive bemerkt, und diese bemerkt man in den Brillen und in den schlängeligen Stängeln der Convolveln, der Klematis, der Bohnen u. s. W. Aus diesen Beobachtungen schließt Herr Dutrochet, daß die Reizbarkeit der Sensitive ans einer vitalen Incurvation ihren Ursprung nehme."

Borstehende, diese Angelegenheit immer mehr ins Klare setzende Aeußerungen kamen mir bennoch später zur Kenntniß, als ich schon an den viel weiter schauenden Ansichten unseres theuern Ritter von Martius lebhaften Antheil genommen hatte. In zweien nach Jahresfrist auf einander folgenden Borlesungen hatte er in München und Berlin sich umständlich und deutlich genug hieritder erklärt. Ein freundlicher Besuch besselben, als er von dem letztern Orte zurücksam, gewährte mir in dieser schwierigen Sache eine mündliche Nachweisung, welche sich durch charakteristische, wenn schon slüchtige Zeichnung noch mehr ins Klare setzte. Die in der Isis, Jahrgang 1828 und 1829, abgedrucken Aussätze wurden mir nun zugänglicher, und die Nachbildung eines an jenem Orte vorgewiesenen Modells ward mir durch die Geneigtheit des Forschers, und zeigte sich zur Bersinlichung, wie Kelch, Krone und die Befruchtungswertzeuge entstehen, höchst dienlich.

Auf diese Weise war die wichtige Angelegenheit auf den Weg einer praktisch-didaktischen Ausarbeitung und Anwendung geführt, und wenn der immer fortschreitende Mann, wie er mir vertrauen wollen, um die Anfänge einer solchen allgemeinen Tendenz zu entdecken, sich dis zu den ersten Sementen der Wissenschaft, zu den Akotyledonen gewendet hat, so werden wir den ganzen Umfang der Lehre, von ihm ausgearbeitet, nach und nach zu erwarten haben.

Ich erlaubte mir inbessen, nach meiner Weise, in ber mittlern Region zu verharren und zu versuchen, wie durch allgemeine Betrachtung ber Ansang mit dem Ende und das Erste mit dem Letzten, das Längstbekannse mit dem Neuen, das Feststehende mit dem Zweiselhaften in

Berbindung zu bringen sein. Für diesen Bersuch darf ich wohl, da er nicht abzuschließen, sondern bloß zu fördern die Absicht hat, den Antheil der edeln Natursorscher mir erbitten.

Wir mußten annehmen, es walte in ber Begetation eine allgemeine Spiraltenbenz, wodurch, in Berbindung mit dem verticalen Streben, aller Bau, jede Bildung der Pflanzen, nach dem Gesetze der Metamorphose, vollbracht wird.

Die zwei Haupttenbenzen also, ober wenn man will, die beiden lebendigen Systeme, wodurch das Pflanzenleben sich wachsend vollendet, sind das Berticalsystem und das Spiralsystem; keins kann von dem ansbern abgesondert gedacht werden, weil eins durch das andere nur lebendig wirkt. Aber nöthig ist es zur bestimmten Einsicht, besonders aber zu einem deutlichern Bortrag, sie in der Betrachtung zu trennen und zu untersuchen, wo eins oder das andere walte; da es denn bald, ohne seinen Gegensat zu überwältigen, von ihm überwältigt wird oder sich ins Gleiche stellt, wodurch uns die Eigenschaften dieses unzertrennlichen Paares besto anschaulicher werden müssen.

Das Berticalspstem, mächtig, aber einsach, ist basjenige wodurch die offenbare Pflanze sich von der Wurzel absondert und sich in gerader Richtung gegen den Himmel erhebt; es ist vorwaltend dei Monokotyledonen, deren Blätter schon sich aus geraden Fasern bilden, die unter gewissen Bedingungen sich leicht von einander trennen und als starke Fäden zu mancherlei Gebrauch haltbar sind. Wir dürfen hier nur des Phormium tenax gedenken; und so sind die Blätter der Palme durchgängig aus geraden Fasern bestehend, welche nur in frühester Jugend zusammenshängen, nachher aber, den Gesetzen der Metamorphose gemäß, in sich selbst getrennt und durch sortgesetztes Wachsthum vervielfältigt erscheinen.

Ans den Blättern der Monokothlebonen entwickeln sich öfters uns mittelbar die Stängel, indem das Blatt sich aufbläht und zur hohlen Röhre wird, alsdann aber tritt an der Spitze besselben schon die Achsenskellung dreier Blattspitzen und also die Spiraltendenz hervor, woraus sodann der Blumen und Fruchtbüschel sich erhebt, wie solcher Fall im Geschlechte der Allien sich ereignet.

Meetlach jetoch es tue Beninalunven; and über die Blume hinans, mus bes Blichen = unt Frunkrünntes füh bemästigent. Der gerabanfkeigente Stängel ber Calla aethiopiea pint oben feine Bletmatur psyleich mit ber Spiralunvenz, indem füh die Blume einkläturig um die Spige wintet, burch welche jedech die kläthen = nur frunktragente Säule vertical hervorwäckst. Ob nun um die Säule, nicht weniger um die bes Arum, bes Mais und anderer, sich die Frünkte in spiraler Bewegung an einanter schliehen, wie es wahrscheinlich ist, möge sernerweit untersucht werden. Auf alle Fälle ist diese Columnartendenz als Abschlinft bes Bachsthums wohl zu beachten.

Tenn wir treffen, indem wir uns bei den Distripleromen umsehen, tiese Berticaltenbenz, wodurch die successive Entwidelung der Stängelblätter und Augen in einer Folge begünstigt wird, mit dem Spiralspstem, wodurch die Fructisication abgeschlossen werden sollte, im Constict; eine durchgewachsene Rose giebt hievon das schönste Zenguiß.

Tagegen haben wir eben in dieser Alasse die entschiedensten Beispiele von einer durchgesetzen Berticaltendenz und möglichster Beseitigung der gegentheiligen Einwirfung. Wir wollen nur von dem gewöhnlichsten Lein reten, welcher durch die entschiedenste Berticalbildung sich zur allgemeinen Ausbarteit qualificirt. Die äußere Hülle und der innere Faden steigen strack und innigst vereint hinauf; man gedenke, welche Mühe es kostet, eben diese Spren vom Faden zu sondern, wie unverweslich und unzerreisbar derselbe ist, wenn die äußere Hülle, selbst mit dem größten Widerstreben, den durch die Natur bestimmten Zusammenhang ausgeben soll. Zusällig hat sich das Rösten der Pflanze einen ganzen Winter under dem Schnee sortgesetz, und der Faden ist dadurch nur schöner und dauershafter geworden.

Ueberhaupt aber, was braucht es mehr Zeugniß, da wir ja unser ganzes Leben hindurch von Leinwand umgeben sind, welche durch Waschen und Wiederwaschen, durch Bleichen und Wiederbleichen endlich das elementare Ausehen reiner irdischer Materien als ein blendendes Weiß gewinnt und wieder gewinnt.

Her nun auf bem Scheibepunkte, wo ich die Betrachtung ber Berticaltenbenz zu verlaffen und mich zu ber Spirale zu wenden gebenke, begegnet mir die Frage, ob die alterne Stellung der Blätter, die wir an bem emporwachsenden Stängel der Dikothlebonen bemerken, diesem oder

jenem Spstem angehöre? und ich will gestehen, daß mir scheine, als ob sie jenem, dem Berticasspstem zuzuschreiben seh, und daß eben durch diese Art des Hervordringens das Streben nach der Höhe in senkrechter Richtung bewirkt werde. Diese Stellung num kann in einer gewissen Folge, unter gegebenen Bedingungen und Einsstüffen, von der Spiraltendenz ergriffen werden, wodurch aber jene unbeständig erscheint und zuletzt gar unmerklich wird, ja verschwindet.

Doch wir treten nun auf ben Standpunkt, wo wir die Spiraltenbenz ohne weiteres gewahr werben.

Ob wir gleich oben die so viel beobachteten Spiralgefäße zu betrachten abgelehnt haben, ob wir sie gleich als Homoiomerien ober das Ganze verkindende und constituirende Theile zu schäften wußten, so wollen wir doch hier nicht unterlassen, der elementaren, mitrostopischen Pflanzen zu gedenken, welche als Oscillarien bekannt und uns durch die Kunst höchst vergrößert dargestellt worden: sie erweisen sich durchaus schraubenförmig, und ihr Dasehn und Wachsthum in solcher merkwürdigen Bewegung, daß man zweiselhaft ist, ob man sie nicht unter die Thiere zählen solle. Wie denn die erweiterte Kenntniß und tiesere Einsicht in die Natur uns erst vollsommen von dem allen vergönnten gränzenlosen und unverwüsslichen Leben ein entschiedeneres Anschauen gewähren wird; daher wir denn oberwähntem Beobachter gar gerne glauben wollen, daß die frische Rinde einer Nessel ihm eine besondere spirale Bewegung angedeutet habe.

Um uns nun aber zur eigentlichen Spiraltenbenz zu wenden, so verweisen wir auf obiges, was von unserm Freunde von Martius ausgeführt worden, welcher diese Tendenz in ihrer Machtvollkommenheit als Abschluß des Blüthenstandes dargestellt, und begnügen uns einiges hierher Gehörige theils auf das Allgemeine, theils auf das Intermediäre bezüglich beizubringen, welches methodisch vorzutragen erst künftigen denkenden Forschern möchte anheimgegeben sehn.

Auffallend ist das Uebergewicht ber Spiraltendenz bei den Convolveln, welche von ihrem ersten Ursprung an, weder steigend noch triechend, ihre Existenz fortsetzen können, sondern genöthigt sind irgend ein Geradaussteigendes zu suchen, woran sie, immer fort sich windend, hin in die Höhe kimmen können.

Gerade aber biefe Eigenschaft giebt Gelegenheit, unsern Betrachtungen burch ein sinnliches Beispiel und Gleichniß zu hülfe zu tommen.

Man trete zur Sommerzeit vor eine im Gartenboben eingesteckte Stange, an welcher eine Winde von unten an, sich fortschlängelnb, in die Höhe steigt, sich festanschließend, ihr lebendiges Wachsthum verfolgt. Man benke sich num Convolvel und Stange, beibe gleich lebendig, aus einer Wurzel aufsteigend, sich wechselsweise hervordringend, und so unaufhaltsam fortschreitend. Wer sich diesen Andlick in ein inneres Auschauen verwandeln kann, der wird sich den Begriff sehr erleichtert haben. Die rankende Pslanze sucht das außer sich, was sie sich selbst geben sollte und nicht vermag.

Das Spiralspstem ist für den ersten Anblick offenbarer in den Ditotyledonen. Solches in den Monokotyledonen und weiter hinab aufzusuchen bleibt vorbehalten.

Wir haben bie rankenbe Convolvel gewählt. Gar manches andere bergleichen wird sich finden.

Run sehen wir jene Spiraltenbeng in ben Babelden, in ben Brillen.

Diese erscheinen auch wohl an ben Enden zusammengesetzter Blätter, wo sie ihre Tendenz sich zu rollen, gar wohl manifestiren.

Die eigentlichen, völlig blattlosen Brillen sind als Zweige anzusehen, benen die Solibescenz abgeht, die, voll Saft und biegsam, eine besondere Irritabilität zeigen.

Brille ber Paffionsblume, sich für sich felbst zusammemollend.

Andere muffen durch äußern Reiz angeregt und aufgefordert werden. Mir ift der Weinstod das höchste Musterbild.

Man sehe wie die Gäbelchen sich ausstreden, von irgend woher eine Berührung suchend; irgendwo angelehnt, fassen sie, klammern sie sich an.

Es sind Zweige, dieselbigen welche Trauben tragen.

Einzelne Beeren findet man wohl an ben Bodlein.

Merkwürdig ist es, daß der dritte Knoten an der Beinranke keine Brille hervorbringt; wohin das zu beuten seh, ist uns nicht klar geworden.

Die Spiralgefäße betrachten wir als die kleinften Theile, welche bem Ganzen, bem fle angehören, vollfommen gleich find und, als Domoiomerien

angesehen, ihm ihre Eigenheiten mittheilen, und von demselben wieder Eigenschaft und Bestimmung erhalten. Es wird ihnen ein Selbstleben zugeschrieben, die Araft sich an und für sich einzeln zu bewegen, und eine gewisse Richtung anzunehmen. Der vortreffliche Dutrochet nennt sie eine vitale Incurvation. Diesen Geheimnissen näher zu treten, sinden wir uns hier weiter nicht aufgefordert.

Gehen wir ins Allgemeine zurud. Das Spiralfpstem ist abschließenb, ben Abschluß beförbernb.

Und zwar auf gesetzliche, vollendete Beise.

Sobann aber auch auf ungesetzliche, voreilende und vernichtende Weise. Wie die gesetzliche wirke, um Blumen, Blüthen und Keime zu bilben, hat unser hochbelobter von Martius umständlich ausgeführt. Dieses Gesetz entwickelt sich unmittelbar aus der Metamorphose, aber es bedurfte eines scharfsinnigen Beobachters, um es wahrzunehmen und darzustellen. Denn wenn wir uns die Blume als einen herangezogenen, als um eine Achse sich umherschlängelnden Zweig denken, dessen Augen hier in die Enge der Einheit gebracht werden, so folgt daraus, daß sie hinter einander und nach einander im Kreise sich einfinden, und sich also, einsach oder vervielssacht, um einander ordnen müssen.

Die unregelmäßige Spiralwirfung ist als ein itbereilter unfruchtbarer Abschluß zu benken: irgend ein Stängel, ein Zweig, ein Ast wird in den Zustand versetzt, daß der Splint, in welchem eigentlich das Spiralleben wirksam ist, vorwaltend zunimmt, und daß die Holz- oder sonstige Dauer- bildung nicht stattsinden kann.

Nehmen wir einen Eschenzweig vor uns, der sich in diesem Falle besindet: der Splint, der durch das Holz nicht auseinander gehalten wird, drängt sich zusammen und bewirkt eine flache vegetabilische Erscheinung; zugleich zieht sich das ganze Wachsthum zusammen, und die Angen, welche sich successiv entwickeln sollten, erscheinen nun gedrängt und endlich gar in ungetrennter Reihe; indessen hat sich das Ganze gedogen; das übrig gebliebene Holzhafte macht den Rücken, und die einwärts gekehrte, einem Vischossstäde ähnliche Vildung stellt eine höchst merkwürdige abnorme Monstrossität vor.

Wie wir uns nun aus dem Bisherigen siberzeugen können, das eigentliche Pflanzenleben werde durch die Spiraltendenz dorzsiglich gefördert, so läßt sich auch nachweisen, daß die Spur derselben in dem Fertigen, Dauernden zurückleibe.

Die in ihrer völligen Freiheit herunterhangenden frischen Fabenzweige bes Lycium Europaeum zeigen nur einen geraden, fabenartigen Buchs. Wird die Pflanze älter, trockener, so bemerkt man deutlich, daß sie sich von Knoten zu Knoten zu einer Windung hinneigt.

Sogar starte Bäume werben im Alter von solcher Richtung ergriffen: hundertjährige Kastanienbäume findet man an der Belvedere'schen Chausses start gewunden, und die Starrheit der geradaufsteigenden Tendenz auf die sonderbarste Weise bestegt.

In bem Park hinter Belrebere finden sich brei schlanke, hochgewachsene Stämme von Crataegus torminalis, so deutlich von unten bis oben spiralgewandt, daß es nicht zu verkennen ist. Diese empsiehlt man besonders bem Beobachter.

Blumen, die vor dem Aufblühen gefaltet und spiral fich entwicklnd vorkommen; andere, die beim Bertrocknen eine Windung zeigen.

Pandanus odoratissimus windet fich spiral von der Wurzel auf.

Ophrys spiralis windet sich bergestalt, daß alle Bluthen auf eine Seite kommen.

Die Flora subterranea giebt uns Anlaß ihre en echiquier gereihten Augen als aus einer sehr regelmäßigen Spiraltenbenz hervorgehend zu betrachten.

An einer Kartoffel, welche auf eines Fußes Länge gewachsen war, bie man an ihrer bidften Stelle kaum umspannen konnte, war von dem Punkte ihres Ansatzes an aufs deutlichste eine Spiralfolge der Augen bis auf ihren höchsten Gipfel von der Linken zur Rechten hinauswärts zu bemerken.

Bei den Farren ist dis an ihre letzte Bollendung alles Treiben, vom horizontal liegenden Stamme ausgehend, seitlich nach oben gerichtet, Blatt und Zweig zugleich; deshalb auch die Fruchttheile tragend und aus sich entwickelnd. Alles, was wir Farren nennen, hat seine eigenthümliche spiralige Entwickelung. In immer kleinere Kreise zusammengerollt, erscheinen die Zweige jenes horizontal liegenden Stockes, und rollen sich auf, in doppelter Richtung, einmal aus der Spirale der Rippe, dann aber aus den eingebogenen Fiedern der seitlichen Richtung von der Rippe, die Rippschen nach ausen.

Siehe Reichenbach, Botanit fitr Damen, Seite 288.

Die Birte machet gleich vom unterften Stammenbe an, und zwar ohne Ausnahme, fpiralförmig in die Bobe. Spaltet man ben Stamm nach seinem naturlichen Bachsthum, so zeigt fich die Bewegung von ber Linken zur Rechten bis in ben Gipfel, und eine Birke, welche 60 bis 80 Fuß Böbe hat, breht sich ein= auch zweimal ber ganzen Länge nach um Das weniger ober mehr Spirale, behauptet ber Böttcher, entstehe baber, wenn ein Stamm ber Witterung mehr ober minder ausgefett fen: benn ein Stamm, ber frei ftebe, 3. B. außen an einer Brahne, die besonders der Westseite ausgesetzt ift, manifestire die Spiralbewegung weit augenfälliger und beutlicher, als bei einem Stamme, welcher im Didicht bes Holzes machse. Bornehmlich aber kann biese Spiralbewegung an ben sogenammten Reifbirten mahrgenommen werben. Gine junge Birte, bie zu Reifen verbraucht werben soll, wird inmitten getrennt; folgt bas Messer bem Holze, so wird ber Reif unbrauchbar, benn er breht sich, wie bei älteren Stämmen schon bemerkt worden, ein= auch zweimal um Deswegen braucht ber Böttcher auch eigene Instrumente, sich herum. biefelben gut und brauchbar zu trennen; und bieg gilt auch von Seiten ber Scheite bes altern Holges, welches zu Dauben ober fonft verbraucht wird; benn bei Trennung besselben müssen Reile von Gifen angewendet werben, die das Holz mehr schneiben als spalten; sonst wird es unbrauchbar.

Daß bas Better, Wind, Regen, Schnee große Einwirfung auf die Entwidelung ber Spiralbewegung haben mag, geht barans hervor, baß eben biese Reifbirken, aus bem Didicht geschlagen, weit weniger ber

Spiralbewegung unterworfen sind, als bie, so einzeln und nicht burch Gebufch und größere Bäume steben.

Herr Oberlandjägermeister von Fritsch äußerte Ende August in Imenau, als die Spiraltendenz zur Sprache kam, daß unter den Riesern Fälle vorkämen, wo der Stamm von unten dis oben eine gedrehte, gewundene Wirkung annehme; man habe geglaubt, da man dergleichen Bäume an der Brahne gefunden, eine äußere Wirkung durch heftige Stürme seh die Beranlassung; man sinde aber dergleichen auch in den dichtesten Forsten, und es wiederhole sich der Fall nach einer gewissen Proportion, so daß man ein die etwa anderthalb Procent im Ganzen das Borkommen rechnen könnte.

Solche Stämme wilrben in mehr als einer Hinsicht beachtet, indem das Holz derselben nicht wohl zu Scheiten geschnitten, in Rlaftern gelegt werden könnte, auch ein solcher Stamm zu Bauholz nicht zu brauchen sen, weil seine Wirkung immer fortdauernd durch ein heimliches Drehen eine ganze Contignation aus ihren Fugen zu rücken die Gewalt habe.

Aus dem Vorigen erhellt, daß während dem Austrocknen des Holzes die Krümmung sich fortsetzt, und sich bis zu einem hohen Grade steigert, wie wir im Folgenden gar manche durch Vertrocknung zuerst entstehende und sichtbar werdende Spiralbewegung erkennen werden.

Die vertrockneten Schoten bes Lathyrus furens, nach vollkommen abgeschlossener Reise ber Frucht, springen auf, und rollen sich jebe nach auswärtser Richtung streng zusammen. Bricht man eine solche Schote auf, ehe sie vollkommen reis ist, so zeigt sich gleichfalls diese Schrauben-richtung, nur nicht so start und nicht so vollkommen.

Die gerade Richtung ähnlicher Pflanzentheile wird verschiedentlich gleichermaßen abgelenkt. Die Schoten der im feuchten Sommer wachsenden Schwertbohnen fangen an sich zu winden, einige schneckenartig, andere in vollkommener Spirale.

Die Blätter ber italiänischen Pappel haben sehr zarte, straffe Blattstiele. Diese, von Insecten gestochen, verlieren ihre gerade Richtung und nehmen die Spirale alsobald an, in zwei ober auch mehreren Windungen.

Schwillt bas Gehäus bes eingeschlossenen Insects hiernach auf, so brangen fich bie Seiten bes erweiterten Stiels bergestalt an einander, bag

sie zu einer Art von Bereinigung gelangen. Aber an biesen Stellen kann man bas Nest leicht auseinander brechen, und bie frühere Gestaltung bes gewundenen Stiels gar wohl bemerken.

Pappus am Samen bes Erodium gruinum; ber bis zur völligen Reife und Vertrocknung vertical an ber Stütze, um welche bie Samen versammelt sind, sich strack gehalten, nunmehr aber sich schnell elastisch ringelt und sich badurch selbst umherwirft.

Wir haben zwar abgelehnt von den Spiralgefäßen als solchen besonders zu handeln, sinden und aber doch genöthigt noch weiter zu der mikrostopischen Elementarbotanik zurückzugehen und an die Oscillarien zu erinnern, deren ganze Existenz spiral ist. Merkwürdiger vielleicht sind noch die unter den Namen Salmacis aufgeführten, wo die Spirale aus lauter sich berührenden Kügelchen besteht.

Solche Andeutungen muffen aufs leifeste geschehen, um uns an die ewige Congruenz zu erinnern.

Wenn man die Stiele bes Löwenzahns an einem Ende aufschlitzt, die beiden Seiten des hohlen Röhrchens sachte von einander trennt, so rollt sich jede in sich nach außen, und hängt in Gefolg dessen als eine gewundene Locke spiralförmig zugespitzt herab; woran sich die Kinder ergötzen und wir dem tiessten Naturgeheimnis näher treten.

Da biese Stängel hohl und saftig sind, folglich ganz als Splint angesehen werden können, die Spiraltendenz aber dem Splint als dem lebendig Fortschreitenden angehört, so wird uns hier zugleich mit der stracksen verticalen Richtung noch das verborgenste Spiralbestreben vor die Augen gebracht. Bielleicht gelänge es durch genauere, auch wohl mikrostopische Behandlung das Verslechten der Vertical= und Spiraltextur näher kennen zu lernen.

Ein gludliches Beispiel wie beibe Spfteme, mit benen wir uns befchäftigen, sich neben einander höchst bedeutend entwideln, giebt uns die

benannt, weil sie einen Wechsel von Beugung und Anziehung bemerken läßt; die zweite aber, die fixe Incurvation, welche keinen solchen Wechsel von Bewegungen zeigt; jene ist die, die man in der Sensitive bemerkt, und diese bemerkt man in den Brillen und in den schlängeligen Stängeln der Convolveln, der Klematis, der Bohnen u. s. W. Aus diesen Beobachtungen schließt Herr Dutrochet, daß die Reizdarkeit der Sensitive aus einer vitalen Incurvation ihren Ursprung nehme."

Verstehenbe, diese Angelegenheit immer mehr ins Klare setzende Aeußerungen tamen mir bennoch später zur Kenntniß, als ich schon an den viel weiter schauenden Ansichten unseres theuern Ritter von Martius lebhaften Antheil genommen hatte. In zweien nach Jahresfrist auf einander folgenden Borlesungen hatte er in Minchen und Berlin sich umständlich und deutlich genug hierüber erklärt. Ein freundlicher Besuch besselben, als er von dem letztern Orte zurückfam, gewährte mir in dieser schwierigen Sache eine mindliche Nachweisung, welche sich durch charakteristische, wenn schon slücktige Zeichnung noch mehr ins Klare setzte. Die in der Isis, Jahrgang 1828 und 1829, abgedruckten Aussätzte wurden mir nun zugänglicher, und die Nachbildung eines au jenem Orte vorgewiesenen Modells ward mir durch die Geneigtheit des Forschers, und zeigte sich zur Bersinnlichung, wie Kelch, Krone und die Befruchtungswertzeuge entstehen, höchst dienlich.

Auf diese Weise war die wichtige Angelegenheit auf den Weg einer praktisch-didaktischen Ausarbeitung und Anwendung geführt, und wenn der immer fortschreitende Mann, wie er mir vertrauen wollen, um die Anfänge einer solchen allgemeinen Tendenz zu entdecken, sich bis zu den ersten Elementen der Wissenschaft, zu den Akotyledonen gewendet hat, so werden wir den ganzen Umsang der Lehre, von ihm ausgearbeitet, nach und nach zu erwarten haben.

Ich erlaubte mir inbessen, nach meiner Weise, in ber mittlern Region zu verharren und zu versuchen, wie durch allgemeine Betrachtung der Anfang mit dem Ende und das Erste mit dem Letzten, das Längstbekannte mit dem Neuen, das Feststehende mit dem Zweiselhaften in

Berbindung zu bringen seh. Für diesen Bersuch darf ich wohl, da er nicht abzuschließen, sondern bloß zu fördern die Absicht hat, den Antheil der ebeln Natursorscher mir erbitten.

Wir mußten annehmen, es walte in ber Begetation eine allgemeine Spiraltenbenz, wodurch, in Berbindung mit dem verticalen Streben, aller Bau, jede Bildung der Pflanzen, nach dem Gesetze der Metamorphose, vollbracht wird.

Die zwei Haupttenbenzen also, ober wenn man will, die beiden lebendigen Systeme, wodurch das Pflanzenleben sich wachsend vollendet, sind das Berticalsystem und das Spiralsystem; keins kann von dem andern abgesondert gedacht werden, weil eins durch das andere nur lebendig wirkt. Aber nöthig ist es zur bestimmten Einsicht, besonders aber zu einem beutlichern Bortrag, sie in der Betrachtung zu trennen und zu untersuchen, wo eins oder das andere walte; da es denn bald, ohne seinen Gegensat zu überwältigen, von ihm überwältigt wird oder sich ins Gleiche stellt, wodurch uns die Eigenschaften dieses unzertrennlichen Paares besto anschaulicher werden müssen.

Das Berticalspstem, mächtig, aber einsach, ist daszenige wodurch die offenbare Pflanze sich von der Wurzel absondert und sich in gerader Richtung gegen den Himmel erhebt; es ist vorwaltend bei Monokotpledonen, deren Blätter schon sich aus geraden Fasern bilden, die unter gewissen Bedingungen sich leicht von einander trennen und als starke Fäden zu mancherlei Gebrauch haltbar sind. Wir dürfen hier nur des Phormium tenax gedenken; und so sind die Blätter der Palme durchgängig aus geraden Fasern bestehend, welche nur in frühester Jugend zusammen-hängen, nachher aber, den Gesetzen der Metamorphose gemäß, in sich selbst getremt und durch fortgesetzes Wachsthum vervielsstigt erscheinen.

Aus den Blättern der Monokotyledonen entwickeln sich öfters unmittelbar die Stängel, indem das Blatt sich aufbläht und zur hohlen Röhre wird, alsdann aber tritt an der Spitze desselben schon die Achsenstellung dreier Blattspitzen und also die Spiraltendenz hervor, woraus sodann der Blumen und Fruchtbilschel sich erhebt, wie solcher Fall im Geschlechte der Allien sich ereignet. Merklich jedoch ist die Berticaltendenz auch über die Blume hinaus, und des Blüthen = und Fruchtstandes sich bemächtigend. Der geradaufsteigende Stängel der Calla aethiopica zeigt oben seine Blattnatur zugleich mit der Spiraltendenz, indem sich die Blume einblätterig um die Spitze windet, durch welche jedoch die blüthen = und fruchttragende Säule vertical hervorwächst. Ob nun um diese Säule, nicht weniger um die des Arum, des Mais und anderer, sich die Früchte in spiraler Bewegung an einander schließen, wie es wahrscheinlich ist, möge fernerweit untersucht werden. Auf alle Fälle ist diese Columnartendenz als Abschluß des Wachsthums wohl zu beachten.

Denn wir treffen, indem wir uns bei den Dikothlebonen umsehen, biese Berticaltendenz, wodurch die successive Entwickelung der Stängelblätter und Augen in einer Folge begünstigt wird, mit dem Spiralspstem, wodurch die Fructisication abgeschlossen werden sollte, im Conflict; eine durchgewachsene Rose giebt hievon das schönste Zeugniß.

Dagegen haben wir eben in dieser Klasse die entschiedensten Beispiele von einer durchgesetten Berticaltendenz und möglichster Beseitigung der gegentheiligen Einwirkung. Wir wollen nur von dem gewöhnlichsten Lein reden, welcher durch die entschiedenste Berticalbildung sich zur allgemeinen Nutzbarkeit qualificirt. Die äußere Hille und der innere Faden steigen stracks und innigst vereint hinauf; man gedenke, welche Mühe esk kostet, eben diese Spreu vom Faden zu sondern, wie unverweslich und unzerreißdar derselbe ist, wenn die äußere Hille, selbst mit dem größten Widerstreben, den durch die Natur bestimmten Zusammenhang ausgeben soll. Zusällig hat sich das Rösten der Pflanze einen ganzen Winter unter dem Schnee sortgesetzt, und der Faden ist dadurch nur schöner und dauershafter geworden.

Ueberhaupt aber, was braucht es mehr Zeugniß, da wir ja unfer ganzes Leben hindurch von Leinwand umgeben sind, welche durch Waschen und Wiederwaschen, durch Bleichen und Wiederbleichen endlich das elementare Ansehen reiner irdischer Materien als ein blendendes Weiß gewinnt und wieder gewinnt.

Hier nun auf bem Scheibepunkte, wo ich die Betrachtung der Berticaltendenz zu verlaffen und mich zu der Spirale zu wenden gebenke, begegnet mir die Frage, ob die alterne Stellung der Blätter, die wir an dem emporwachsenden Stängel der Dikotylebonen bemerken, diesem oder

jenem Spstem angehöre? und ich will gestehen, daß mir scheine, als ob sie jenem, dem Berticalspstem zuzuschreiben sen, und daß eben durch diese Art des Hervordringens das Streben nach der Höhe in senkrechter Richtung bewirkt werde. Diese Stellung nun kann in einer gewissen Folge, unter gegebenen Bedingungen und Einflüssen, von der Spiraltendenz ergriffen werden, wodurch aber jene unbeständig erscheint und zulest gar unmerklich wird, ja verschwindet.

Doch wir treten nun auf den Standpunkt, wo wir die Spiraltendenz ohne weiteres gewahr werden.

Ob wir gleich oben die so viel beobachteten Spiralgefäße zu betrachten abgelehnt haben, ob wir sie gleich als Homoiomerien oder das Ganze verkündende und constituirende Theile zu schäten wußten, so wollen wir doch hier nicht unterlassen, der elementaren, mikrostopischen Pflanzen zu gedenken, welche als Oscillarien bekannt und uns durch die Kunst höchst vergrößert dargestellt worden: sie erweisen sich durchaus schraubenförmig, und ihr Dasen und Wachsthum in solcher merkwürdigen Bewegung, daß man zweiselhaft ist, ob man sie nicht unter die Thiere zählen solle. Wie denn die erweiterte Kenntniß und tiefere Einssicht in die Natur uns erst vollkommen von dem allen vergönnten gränzenlosen und unverwüsslichen Leben ein entschiedencres Anschauen gewähren wird; daher wir denn oberwähntem Beobachter gar gerne glauben wollen, daß die frische Rinde einer Nessel ihm eine besondere spirale Bewegung angedeutet habe.

Um uns nun aber zur eigentlichen Spiraltenbenz zu wenden, so verweisen wir auf obiges, was von unserm Freunde von Martius ausgeführt worden, welcher diese Tendenz in ihrer Machtvollsommenheit als Abschluß des Blüthenstandes dargestellt, und begnügen uns einiges hierter Gehörige theils auf das Allgemeine, theils auf das Intermediäre bezüglich beizubringen, welches methodisch vorzutragen erst künftigen denkenden Forschern möchte anheimgegeben sehn.

Auffallend ist das Uebergewicht der Spiraltendenz bei den Convolveln, welche von ihrem ersten Ursprung an, weder steigend noch kriechend, ihre Existenz fortsetzen können, sondern genöthigt sind irgend ein Geradaussteigendes zu suchen, woran sie, immer fort sich windend, hin in die Höhe Klimmen können.

Gerabe aber biese Eigenschaft giebt Gelegenheit, unsern Betrachtungen burch ein sinnliches Beispiel und Gleichniß zu hulfe zu kommen.

Man trete zur Sommerzeit vor eine im Gartenboben eingesteckte Stange, an welcher eine Winde von unten an, sich fortschlängelnb, in die Höhe steigt, sich festanschließend, ihr lebendiges Wachsthum verfolgt. Man benke sich nun Convolvel und Stange, beibe gleich lebendig, aus einer Wurzel aufsteigend, sich wechselsweise hervordringend, und so unaufhaltsam fortschreitend. Wer sich diesen Anblick in ein inneres Auschauen verwandeln kann, der wird sich den Begriff sehr erleichtert haben. Die rankende Pflanze sucht das außer sich, was sie sich selbst geben sollte und nicht vermag.

Das Spiralspstem ist für den ersten Anblick offenbarer in den Dikotyledonen. Solches in den Monokotyledonen und weiter hinab aufzusuchen bleibt vorbehalten.

Wir haben bie rankenbe Convolvel gewählt. Gar manches andere bergleichen wird sich finden.

Run sehen wir jene Spiraltendenz in den Gabelchen, in den Brillen.

Diese erscheinen auch wohl an ben Enden zusammengesetzter Blätter, wo sie ihre Tendenz sich zu rollen, gar wohl manifestiren.

Die eigentlichen, völlig blattlosen Brillen sind als Zweige anzusehen, benen die Solidescenz abgeht, die, woll Saft und biegsam, eine besondere Irritabilität zeigen.

Brille ber Baffionsblume, sich für sich felbst zusammemollend.

Andere müssen burch äußern Reiz angeregt und aufgefordert werden. Mir ist der Weinstod das höchste Musterbild.

Man sehe wie die Gabelchen sich ausstreden, von irgend woher eine Berührung suchend; irgendwo angelehnt, fassen sie, klammern sie sich an.

Es sind Zweige, bieselbigen welche Trauben tragen.

Einzelne Beeren findet man wohl an ben Bodlein.

Merkwürdig ist es, daß der dritte Knoten an der Beinranke keine Brille hervorbringt; wohin das zu beuten seh, ist uns nicht klar geworden.

Die Spiralgefäße betrachten wir als die kleinften Theile, welche bem Gangen, bem sie angehören, vollkommen gleich find und, als homoiomerien

angesehen, ihm ihre Eigenheiten mittheilen, und von demselben wieder Eigenschaft und Bestimmung erhalten. Es wird ihnen ein Selbstleben zugeschrieben, die Araft sich an und für sich einzeln zu bewegen, und eine gewisse Richtung anzunehmen. Der vortreffliche Dutrochet nennt sie eine vitale Incurvation. Diesen Geheimnissen näher zu treten, sinden wir uns hier weiter nicht aufgesordert.

Gehen wir ins Allgemeine zurück. Das Spiralsustem ist abschließenb, ben Abschließ beförbernb.

Und zwar auf gesetzliche, vollendete Weise.

Sobann aber auch auf ungesetzliche, voreilende und vernichtende Weise. Wie die gesetzliche wirke, um Blumen, Blüthen und Keime zu bilben, hat unser hochbelobter von Martius umständlich ausgeführt. Dieses Gesetz entwickelt sich unmittelbar aus der Metamorphose, aber es bedurfte eines scharssinnigen Beobachters, um es wahrzunehmen und darzustellen. Denn wenn wir uns die Blume als einen herangezogenen, als um eine Achse sich umherschlängelnden Zweig denken, dessen hier in die Enge der Einheit gebracht werden, so folgt daraus, daß sie hinter einander und nach einander im Kreise sich einfinden, und sich also, einsach oder vervielssacht, um einander ordnen müssen.

Die unregelmäßige Spiralwirfung ist als ein übereilter unfruchtbarer Abschluß zu benten: irgend ein Stängel, ein Zweig, ein Ast wird in den Zustand versetzt, daß der Splint, in welchem eigentlich das Spiralleben wirksam ist, vorwaltend zunimmt, und daß die Polz- oder sonstige Dauer- bildung nicht stattfinden kann.

Nehmen wir einen Eschenzweig vor uns, der sich in diesem Falle befindet: der Splint, der durch das Holz nicht auseinander gehalten wird, drängt sich zusammen und bewirkt eine flache vegetabilische Erscheinung; zugleich zieht sich das ganze Wachsthum zusammen, und die Augen, welche sich successiv entwickeln sollten, erscheinen nun gedrängt und endlich gar in ungetrennter Reihe; indessen hat sich das Ganze gebogen; das übrig gebliebene Holzhafte macht den Rücken, und die einwärts gekehrte, einem Vischossstade ähnliche Vildung stellt eine höchst merkwürdige abnorme Monstrosität vor.

Wie wir uns nun aus bem Bisherigen überzeugen können, das eigentliche Pflanzenleben werde durch die Spiraltendenz dorzfiglich gefördert, so läßt sich auch nachweisen, daß die Spur derselben in dem Fertigen, Dauernden zurückleibe.

Die in ihrer völligen Freiheit herunterhangenden frischen Fabenzweige bes Lycium Europasum zeigen nur einen geraden, fabenartigen Buchs. Wird die Pflanze älter, trockener, so bemerkt man deutlich, daß sie sich von Knoten zu Knoten zu einer Windung hinneigt.

Sogar starke Bäume werben im Alter von solcher Richtung ergriffen: hundertjährige Kastanienbäume sindet man an der Belvedere'schen Chausse stark gewunden, und die Starrheit der geradaufsteigenden Tendenz auf die sonderbarste Weise bestegt.

In dem Park hinter Belredere finden sich brei schlanke, hochgewachsene Stämme von Crataegus torminalis, so deutlich von unten bis oben spiralgewandt, daß es nicht zu verkennen ist. Diese empfiehlt man besonders dem Beobachter.

Blumen, die vor dem Aufblühen gefaltet und spiral sich entwicklnd vorkommen; andere, die beim Bertrocknen eine Windung zeigen.

Pandanus odoratissimus windet sich spiral von der Wurzel auf.

Ophrys spiralis windet sich bergestalt, daß alle Blüthen auf eine Seite kommen.

Die Flora subterranea giebt ums Anlaß ihre en echiquier gereihten Augen als aus einer sehr regelmäßigen Spiraltenbenz hervorgehend zu betrachten.

An einer Kartoffel, welche auf eines Fußes Länge gewachsen war, die man an ihrer diafften Stelle kaum umspannen konnte, war von dem Bunkte ihres Ansatzes an aufs deutlichste eine Spiralfolge der Augen bis auf ihren höchsten Gipfel von der Linken zur Rechten hinauswärts zu bemerken.

Bei den Farren ist dis an ihre letzte Bollendung alles Treiben, vom horizontal liegenden Stamme ausgehend, seitlich nach oben gerichtet, Blatt und Zweig zugleich; deshalb auch die Fruchttheile tragend und aus sich entwickelnd. Alles, was wir Farren nennen, hat seine eigenthümliche spiralige Entwickelung. In immer kleinere Kreise zusammengerollt, erscheinen die Zweige jenes horizontal liegenden Stockes, und rollen sich auf, in doppelter Richtung, einmal aus der Spirale der Rippe, dann aber aus den eingebogenen Fiedern der seitlichen Richtung von der Rippe, die Rippschen nach ausen.

Siehe Reichenbach, Botanit filr Damen, Seite 288.

Die Birte wachst gleich vom unterften Stammenbe an, und zwar ohne Ausnahme, fpiralförmig in die Sobe. Spaltet man ben Stamm nach seinem natlirlichen Wachsthum, so zeigt sich die Bewegung von der Linken zur Rechten bis in ben Gipfel, und eine Birke, welche 60 bis 80 Fuß Böhe hat, breht fich ein= auch zweimal ber ganzen Länge nach um sich herum. Das weniger ober mehr Spirale, behauptet ber Böttcher, entstehe baber, wenn ein Stamm ber Witterung mehr ober minder ausgesetzt feb: benn ein Stamm, ber frei ftebe, g. B. außen an einer Brahne, die besonders der Westseite ausgesetzt ift, manifestire die Spiralbewegung weit augenfälliger und beutlicher, als bei einem Stamme, welcher im Dickicht bes Holzes wachse. Bornehmlich aber kann biefe Spiralbewegung an ben fogenannten Reifbirten mahrgenommen werben. Gine junge Birte, bie zu Reifen verbraucht werben foll, wird inmitten getrennt; folgt bas Meffer bem Holze, so wird ber Reif unbrauchbar, benn er breht fich, wie bei älteren Stämmen schon bemerkt worben, ein= auch zweimal um Deswegen braucht ber Böttcher auch eigene Instrumente, biefelben gut und brauchbar ju trennen; und bieß gilt auch von Seiten ber Scheite bes altern Holzes, welches zu Dauben ober fonft verbraucht wird; benn bei Trennung besselben muffen Reile von Gifen angewendet werben, die das Holz mehr schneiben als spalten; sonst wird es unbrauchbar.

Daß das Wetter, Wind, Regen, Schnee große Einwirkung auf die Entwickelung der Spiralbewegung haben mag, geht daraus hervor, daß eben diese Reifbirken, aus dem Dickicht geschlagen, weit weniger der

Spiralbewegung unterworfen find, als bie, so einzeln und nicht durch Gebusch und größere Bäume steben.

Herr Oberlandjägermeister von Fritsch äußerte Ende August in Imenau, als die Spiraltendenz zur Sprache kam, daß unter den Kiesern Fälle vorkämen, wo der Stamm von unten die oben eine gedrehte, gewundene Wirkung annehme; man habe geglaubt, da man dergleichen Bäume an der Brahne gefunden, eine äußere Wirkung durch heftige Stürme seh die Beranlassung; man sinde aber dergleichen auch in den dichtesten Forsten, und es wiederhole sich der Fall nach einer gewissen Proportion, so daß man ein die etwa anderthalb Procent im Ganzen das Borkommen rechnen könnte.

Solche Stämme wilrben in mehr als einer Hinsicht beachtet, indem das Holz berselben nicht wohl zu Scheiten geschnitten, in Klastern gelegt werden könnte, auch ein solcher Stamm zu Bauholz nicht zu brauchen set, weil seine Wirkung immer fortdauernd durch ein heimliches Drehen eine ganze Contignation aus ihren Fugen zu ruden die Gewalt habe.

Aus dem Borigen erhellt, daß während dem Austrocknen des Holzes die Krümmung sich fortsetzt, und sich bis zu einem hohen Grade steigert, wie wir im Folgenden gar manche durch Bertrocknung zuerst entstehende und sichtbar werdende Spiralbewegung erkennen werden.

Die vertrockneten Schoten bes Lathyrus furens, nach vollkommen abgeschlossener Reise ber Frucht, springen auf, und rollen sich jede nach auswärtser Richtung streng zusammen. Bricht man eine solche Schote auf, ehe sie vollkommen reif ist, so zeigt sich gleichfalls diese Schranbenrichtung, nur nicht so start und nicht so vollkommen.

Die gerade Richtung ähnlicher Pflanzentheile wird verschiedentlich gleichermaßen abgelenkt. Die Schoten der im seuchten Sommer wachsenden Schwertbohnen sangen an sich zu winden, einige schneckenartig, andere in vollkommener Spirale.

Die Blätter ber italiänischen Pappel haben sehr zarte, straffe Blattstiele. Diese, von Insecten gestochen, verlieren ihre gerade Richtung und nehmen die Spirale alsobald an, in zwei ober auch mehreren Windungen.

Schwillt bas Gebäus bes eingeschlossenen Insects hiernach auf, so brängen sich bie Seiten bes erweiterten Stiels bergestalt an einander, baß

sie zu einer Art von Bereinigung gelangen. Aber an diesen Stellen kann man das Nest leicht auseinander brechen, und die frühere Gestaltung des gewundenen Stiels gar wohl bemerken.

Pappus am Samen bes Erodium gruinum; ber bis zur völligen Reise und Bertrocknung vertical an der Stütze, um welche die Samen versammelt sind, sich strack gehalten, nunmehr aber sich schnell elastisch ringelt und sich dadurch selbst umherwirft.

Wir haben zwar abgelehnt von den Spiralgefäßen als solchen besonders zu handeln, sinden uns aber doch genöthigt noch weiter zu der mitrostopischen Clementarbotanik zurückzugehen und an die Oscillarien zu erinnern, deren ganze Existenz spiral ist. Merkwürdiger vielleicht sind noch die unter den Namen Salmacis aufgeführten, wo die Spirale aus lauter sich berührenden Kügelchen besteht.

Solche Andeutungen mussen aufs leiseste geschehen, um uns an die ewige Congruenz zu erinnern.

Wenn man die Stiele des Löwenzahns an einem Ende aufschlicht, die beiden Seiten des hohlen Röhrchens sachte von einander trennt, so rollt sich jede in sich nach außen, und hängt in Gefolg dessen als eine gewundene Locke spiralförmig zugespitzt herab; woran sich die Kinder ergötzen und wir dem tiefsten Naturgeheimniß näher treten.

Da diese Stängel hohl und saftig sind, folglich ganz als Splint angesehen werden können, die Spiraltendenz aber dem Splint als dem lebendig Fortschreitenden angehört, so wird uns hier zugleich mit der stracksen verticalen Richtung noch das verborgenste Spiralbestreben vor die Augen gebracht. Bielleicht gelänge es durch genauere, auch wohl mikrostopische Behandlung das Verslechten der Vertical= und Spiraltextur näher kennen zu sernen.

Ein gludliches Beispiel wie beibe Spfteme, mit benen wir uns befchäftigen, sich neben einander höchst bebeutend entwideln, giebt uns bie

Vallisneria, wie wir solche aus ben neuesten Untersuchungen bes Custoben am königlichen botanischen Garten zu Mantua, Paolo Barbieri, kennen lernen. Wir geben seinen Aufsatz auszugsweise übersetzt, mit unsern eingeschalteten und angefügten Bemerkungen, in sofern wir ben beabsichtigten Zweden baburch näher zu treffen hoffen.

Die Vallisneria wurzelt im Grunde eines nicht allzutiefen stehenden Wassers; sie blütt in den Monaten Juni, Inli und August, und zwar in getrennten Geschlechtern. Das männliche Individuum zeigt sich auf einem geradaufstrebenden Schaft, welcher, sobald er die Oberstäche des Wassers erreicht, an seiner Spize eine vierblätterige, vielleicht dreiblätterige Scheide bildet, worin sich die Fruchtwertzeuge angeheftet an einem konischen Kolben besinden.

Wenn die Stamina noch nicht genugsam entwidelt sind, so ist die Hälfte der Scheide leer, und beobachtet man sie alsbann mitrostopisch, so sindet man, daß die innere Feuchtigkeit sich regt, um das Wachsthum der Scheide zu befördern, und zu gleicher Zeit im Stiele sich treisförmig bewegend zum Kolben, der die Stamina trägt, hinaufstrebt, wodurch Wachsthum und Ausbehnung des Kolbens zugleich mit dem Wachsthum der Befruchtungswerkzeuge erzweckt wird.

Durch diese Zunahme des Kolbens jedoch ist die Scheide nicht mehr hinreichend, die Stamina zu umhüllen; sie theilt sich daher in vier Theile, und die Fruchtwerkzeuge, sich von dem Kolben zu tausenden ablösend, verbreiten sich schwimmend auf dem Wasser, anzusehen wie silberweiße Flocken, welche sich nach dem weiblichen Individuum gleichsam bemühen und bestreden. Dieses aber steigt aus dem Grunde der Wasser, indem die Federkraft seines spiralen Stängels nachläst, und eröffnet sodann auf der Oberstäche eine dreigetheilte Krone, worin man drei Narben bemerkt. Die auf dem Wasser schwimmenden Flocken streuen ihren Staminalstand gegen jene Stigmen und befruchten sie; ist dieses geleistet, so zieht sich der Spiralstängel des Weibchens unter das Wasser zurück, wo nun die Samen, in einer chlindrischen Kapsel enthalten, zur endlichen Reise gelangen.

Alle die Autoren, welche von der Vallisneria gesprochen haben, erzählten die Art der Befruchtung auf verschiedene Weise. Sie sagten, der ganze Complex der männlichen Blume löse sich los von dem kurzen unter dem Wasser beharrlichen Stängel, von welchem er sich durch heftige Bewegung absordere und befreie. Unser Beobachter versuchte Knospen der

männlichen Blumen von ihrem Stängel abzulösen und fand daß keine auf dem Wasser hin und wieder schwamm, daß alle vielmehr zu Grund sanken. Bon größerer Bedeutung aber ist die Structur, wodurch der Stängel mit der Blume verdunden wird. Hier ist keine Articulation zu sehen, welche sich doch bei allen Pflanzenorganen sindet, die sich trennen lassen. Derselbe Beodachter untersuchte die silberweißen Floden und erkannte sie als eigentliche Antheren; indem er den Kolben leer von allen solchen Gefäßen sand, so bemerkte er an denselben zarte Fäden, woran noch einige Antheren besestigt waren, die auf einem kleinen dreigetheilten Discus ruhten, welches gewiß die dreigetheilten Corollen sind, worin die Antheren eingeschlossen waren.

Indem wir num dieses merkwürdige, vielleicht an andern Pflanzen sich wiederholende Beispiel der Betrachtung nachdenkender Naturforscher empfehlen, so können wir nicht unterlassen diese augenfällige Erscheinung, einiges wiederholend, ferner zu besprechen.

Die Berticaltenbenz ist hier bem männlichen Individuum eigen; ber Stängel steigt ohne weiteres gerade in die Höhe, und wie er die Oberssäche bes Wassers erreicht, entwickelt sich unmittelbar die Scheide aus dem Stängel selbst, genau mit ihm verbunden, und hüllt den Kolben ein, nach Analogie der Calla und ähnlicher.

Wir werben baburch bas Mährchen los von einem Gelenke, bas ganz unnatürlich zwischen bem Stängel und ber Blume angebracht, ihr die Möglichkeit verschaffen sollte sich abzulösen und lüstern auf die Freite zu gehen. An Luft und Licht und ihren Einstüssen entwickelt sich erst die männliche Blüthe, aber fest mit ihrem Stängel verbunden; die Antheren springen von ihren Stielchen und schwimmen lustig auf dem Wasser umher. Indessen mildert der Spiralstängel des Weibchens seine Federkraft, die Blume erreicht die Obersläche des Wassers, entsaltet sich und nimmt den befruchtenden Einsluß auf. Die bedeutende Beränderung, welche nach der Befruchtung in allen Pflanzen vorgeht, und welche immer etwas auf Erstarrung hindeutet, wirkt auch hier. Die Spiralität des Stängels wird angestrengt, und dieser dewegt sich wieder zurück, wie er gekommen ist, worauf denn der Same zur Reise gebeiht.

Gebenken wir an jenes Gleichniß, das wir oben von Stab und Convolvel gewagt haben, gehen wir einen Schritt weiter und vergegenwärtigen uns die Rebe, die sich um den Ulmbaum schlingt, so sehen wir hier das Weibliche und Männliche, das Bedürftige, das Gewährende neben einander in verticaler und fpiraler Richtung, von der Natur unsern Betrachtungen empfohlen.

Kehren wir nun ins Allgemeinste zurück und erinnern an das, was wir gleich anfangs aufstellten, das vertical – so wie das spiralftrebende Spstem seh in der lebendigen Pflanze aufs innigste verbunden, sehen wir nun hier jenes als entschieden männlich, dieses als entschieden weiblich sich erweisen, so können wir uns die ganze Begetation von der Wurzel auf androghnisch insgeheim verbunden vorstellen; worauf denn in Berfolg der Bandlungen des Wachsthums, die beiden Spsteme sich im offenbaren Gegensat aus einander sondern, und sich entschieden gegen einander über stellen, um sich in einem höhern Sinne wieder zu vereinigen.

Beimar, im Berbft 1831.

Freundlicher Buruf.

1820.

Eine mir in diesen Tagen wiederholt sich zudringende Freude kann ich am Schlusse nicht verbergen. Ich fühle mich mit nahen und sernen, ernsten, thätigen Forschern glücklich im Einklang. Sie gestehen und behaupten, man solle ein Unerforschliches voraussetzen und zugeden, alsdann aber dem Forscher selbst keine Gränzlinie ziehen.

Muß ich mich benn nicht selbst zugeben und voraussetzen, ohne jemals zu wissen, wie es eigentlich mit mir beschaffen set; studire ich mich nicht immer fort, ohne mich jemals zu begreifen, mich und andere, und doch kommt man fröhlich immer weiter und weiter.

So auch mit der Welt! Liege sie anfang = und endelos vor uns, unbegränzt sen die Ferne, undurchdringlich die Nähe — es seh so; aber wie weit und wie tief der Menschengeist in seine und ihre Geheimnisse zu dringen vermöchte, werde nie bestimmt noch abgeschlossen.

Möge nachstehendes heitere Reimstlick in diesem Sinne aufgenommen und gedeutet werden!

"Ins Innre ber Natur —" D, bu Bhilister! — "Dringt kein erschaffner Geist." Mich und Geschwister Rögt ihr an solches Wort Nur nicht erinnern; Wir benken: Ort für Ort Sind wir im Innern. "Glüdselig! wem sie nur Die äußere Schale weist!"
Das hör' ich sechzig Jahre wiederholen,
Und fluche drauf, aber verstohlen,
Sage mir tausend-, tausendmale:
Alles giebt sie reichlich und gern;
Natur hat weder Kern
Noch Schale,
Alles ist sie mit einemmale;
Dich prüse du nur allermeist,
Ob du Kern oder Schale sehst.

teologie.

Freudig war vor vielen Zahren Eifrig so ber Geist bestrebt,

Zu erforschen, zu erfahren,
Wie Natur im Schassen lebt.
Und es ift das ewig Eine,
Das sich vielsach offenbart;
Alein das Große, groß das Aleine.
Alles nach der eignen Art.
Immer wechselnd, fest sich haltend,
Rah und fern und fern und nah,
So gestaltend, umgestaltend

Zum Erstaunen bin ich ba.

Dem Menfchen, wie ben Thieren, ift ein Zwischenknochen ber obern Rinnlade jugufchreiben.

Einige Bersuche ofteologischer Zeichnungen sind hier in der Absicht zusammengeheftet worden, um Rennern und Freunden vergleichender Zergliederungskunde eine kleine Entbedung vorzulegen, die ich glaube gemacht zu haben.

Bei Thierschäbeln fällt es gar leicht in die Augen, daß die obere Kinnlade aus mehr als einem Paar Anochen besteht. Ihr vorderer Theil wird durch sehr sichtbare Rähte und Harmonien mit dem hintern Theile verbunden, und macht ein Baar besondere Anochen aus.

Diefer vorbern Abtheilung ber obern Kinnlade ift ber Name Os intermaxillare gegeben worben. Die Alten kaunten schon biefen Knochen,

¹ Galenus Lib. de ossibus. Cap. III.

und neuerdings ist er besonders merkwirdig geworden, da man ihn als ein Unterscheidungszeichen zwischen dem Affen und Menschen angegeben. Man hat ihn jenem Geschlechte zugeschrieben, diesem abgeläugnet, und wenn in natürlichen Dingen nicht der Angenschein liberwiese, so würde ich schüchtern sehn aufzutreten und zu sagen, daß ich diese Knochenabtheilung gleichfalls bei dem Menschen sinde.

Ich will mich so kurz als möglich faffen, weil burch bloges Anschauen und Bergleichen mehrerer Schabel eine ohnebieß sehr einsache Behauptung geschwinde beurtheilt werben kann.

Der Knochen, von welchem ich rebe, hat seinen Namen baher erhalten, baß er sich zwischen bie beiben Hauptknochen ber obern Kinnlade hineinschiebt. Er ist selbst aus zwei Stücken zusammengesetzt, die in der Mitte des Gesichts an einander stoßen.

Er ist bei verschiedenen Thieren von sehr verschiedener Gestalt und verändert, je nachdem er sich vorwärts streckt oder sich zurückzieht, sehr merklich die Bildung. Sein vorderster, breitester und stärkster Theil, dem ich den Namen des Körpers gegeben, ist nach der Art des Futters eingerichtet, das die Natur dem Thiere bestimmt hat; denn es muß seine Speise mit diesem Theile zuerst anfassen, ergreisen, abrupsen, abnagen, zerschneiden, sie auf eine oder andere Weise sich zueignen; deswegen ist er bald flach und mit Knorpeln versehen, bald mit stumpferen oder schneidezähnen gewassnet, oder erhält eine andere, der Nahrung gemäße Gestalt.

Durch einen Fortsatz an der Seite verbindet er sich auswärts mit der obern Kinnlade, dem Nasenknochen und manchmal mit dem Stirnsbeine.

Imwärts, von dem ersten Schneidezahn oder von dem Orte aus, den er einnehmen sollte, begiebt sich ein Stachel oder eine Spina hinterwärts, legt sich auf den Gaumensortsatz der obern Kinnlade an und bildet selbst eine Rinne, worin der untere und vordere Theil des Bomers oder Pssugscharbeins sich einschiebt. Durch diese Spina, den Seitentheil des Körpers dieses Zwischenknochens und den vordern Theil des Gaumensortsatzes der obern Kinnlade werden die Canales incisivi oder

^{&#}x27; Campers jammtliche kleinere Schriften, herausgegeben von herbel. Erften Banbes zweites Stud. G. 93 unb 94.

Blumenbach, de varietate generis humani nativa, pag. 33.

naso-palatini) gebildet, burch welche kleine Blutgefäße und Nervenzweige bes zweiten Aftes bes fünften Paares gehen.

Deutlich zeigen fich biefe brei Theile mit Einem Blide an einem Pferbeschäbel auf ber erften Tafel.

- A) Corpus.
- B) Apophysis maxillaris.
- C) Apophysis palatina.

An biesen Haupttheilen sind wieder viele Unterabtheilungen zu bemerken und zu beschreiben. Eine lateinische Terminologie, die ich mit Beihulfe des Herrn Hofrath Loder versertigt habe und hier beilege, wird dabei zum Leitsaden dienen können. Es hatte solche viele Schwierigkeiten, wenn sie auf alle Thiere passen sollte. Da bei dem einen gewisse Theile sich sehr zuruckziehen, zusammenkließen und bei andern gar verschwinden, so wird auch gewiß, wenn man mehr ins Feinere gehen wollte, die Tasel noch manche Berbesserung zulassen.

Os intermaxillare.

A) Corpus.

- a. Superficies anterior.
 - 1. Margo superior, in quo Spina nasalis.
 - 2. Margo inferior seu alveolaris.
 - 3. Angulus inferior exterior corporis.
- Superficies posterior, qua Os intermaxillare jungitur Apophysi palatinae Ossis maxillaris superioris.
- Superficies lateralis exterior, qua Os intermaxillare jungitur Ossi maxillari superiori.
- d. Superficies lateralis interior, qua alterum Os intermaxillare jungitur alteri.
- e. Superficies superior.

Margo anterior, in quo Spina nasalis. Vide 1.

- 4. Margo posterior sive Ora superior Canalis naso-palatini.
- f. Superficies inferior.
 - 5. Pars alveolaris.
 - 6. Pars palatina.
 - 7. Ora inferior Canalis naso-palatini.
- B) Apophysis maxillaris.
 - g. Superficies anterior.

- h. Superficies lateralis interna.
 - 8. Eminentia linearis.
- i. Superficies lateralis externa.
- k. Margo exterior.
- 1. Margo interior.
- m. Margo posterior.
- n. Angulus apophyseos maxillaris.
- C. Apophysis palatina.
 - o. Extremitas anterior.
 - p. Extremitas posterior.
 - q. Superficies superior.
 - r. Superficies inferior.
 - s. Superficies lateralis interna.
 - t. Superficies lateralis externa.

Die Buchstaben und Zahlen, burch welche auf vorstehender Tasel die Theile bezeichnet werden, sind bei den Umrissen und einigen Figuren gleichfalls angebracht. Bielleicht wird es hie und da nicht, sogleich in die Augen fallen, warum man diese und jene Eintheilung sestzet und eine oder die andere Benennung gewählt hat. Es ist nichts ohne Ursache gesichehen, und wenn man mehrere Schädel durchsieht und vergleicht, so wird die Schwierigkeit, beren ich oben schon gedacht, noch mehr auffallen.

Ich gehe nun zu einer kurzen Anzeige ber übrigen Tafeln. Uebereinstimmung und Deutlichkeit ber Figuren wird mich einer weitläuftigen Beschreibung überheben, welche ohnebieß Personen, die mit solchen Gegenständen bekannt sind, nur unnöthig und verdrießlich sehn würde. Am meisten wünschte ich, daß meine Leser Gelegenheit haben möchten die Schädel selbst dabei zur Hand zu nehmen.

Die II. Tafel stellt ben vordern Theil ber obern Kinnlade bes Ochsen von oben vor, ziemlich in natürlicher Größe, bessen slacher und breiter Körper keine Schneibezähne enthält.

Die MI. Tafel bas Os intermaxillare bes Pferbes, und zwar n. 1 um ein Drittel, n. 2 und 3 zur Hälfte verkleinert.

Tab. IV ist die Superficies lateralis inserior Ossis intermaxillaris eines Pferdes, an dem der vordere Schneidezahn ausgefallen war, und der nachschießende Zahn noch in dem hohlen Körper des Ossis intermaxillaris liegt.

Tab. V ist ein Fucheschäbel von drei Seiten. Die Canales nasopalatini sind hier länglich und schon besser geschlossen wie beim Ochsen und Pferde.

Tab. VI. Das Os intermaxillare bes Löwen von oben und unten. Man bemerke besonders bei n. 1 die Sutur, welche Apophysin palatinam maxillae superioris von dem Osse intermaxillari trenut.

Tab. VII. Superficies lateralis interior bes Ossis intermaxillaris eines jungen Trichechus rosmarus, größerer Deutlichkeit wegen mit rother Farbe angelegt, zugleich mit bem größten Theile ber Maxillae superioris.

Tab. VIII zeigt einen Affenschäbel von vorn und von unten. Man sehe bei n. 2 wie die Sutur aus den Canalibus incisivis herauskommt, gegen den Hundszahn zuläuft, sich an seiner Alveole vorwärts wegschleicht und zwischen dem nächsten Schneibezahne und dem Hundszahne, ganz nahe an diesem letztern durchgeht und die beiden Alveolen trennt.

Tab. IX und X find bie Theile eines Menfchenfchabels.

Am sichtbarsten fällt das Os intermaxillare vom Menschen bei n. 1 in die Augen. Man sieht ganz deutlich die Sutur, die das Os intermaxillare von der Apophysi palatina maxillae superioris trennt. Sie kommt aus den Canalidus incisivis heraus, deren untere Deffnung in ein gemeinschaftliches Loch zusammensließt, das den Namen des Foraminis incisivi oder palatini anterioris oder gustativi sührt, und verliert sich zwischen dem Hunds- und zweiten Schneidezahn.

Bei n. 2 ift es schon etwas schwerer zu bemerken, wie bieselbe Sutur sich in bem Nasengrunde zeigt. Es ist diese Zeichnung nicht die glücklichste; allein an den meisten Schädeln, besonders jüngeren, kann man solche sehr bentlich sehen.

Jene erste Sutur hatte schon Befalius bemerkt ' und in seinen Figuren beutlich angegeben. Er sagt, sie reiche bis an die vordere Seite ter Hundszähne, dringe aber nirgends so tief durch, daß man dafür halten könne, der obere Kinnladenknochen werde dadurch in zwei getheilt. Er weist, um den Galen zu erklären, der seine Beschreibung bloß nach einem Thiere gemacht hatte, auf die erste Figur pag. 46, wo er dem menschlichen Schädel einen Hundeschädel beigestigt hat, um den an dem

¹ Vesalius de humani corporis fabrica (Basil, 1888) Lib. I. Cap. IX. Fig. II. pag. 48. 82. 53.

Thiere gleichsam beutlicher ausgeprägten Revers ber Medaille dem Leser vor Augen zu legen. Die zweite Sutur, die sich im Nasengrunde zeigt, aus den Canalibus naso-palatinis herauskommt und die in die Gegend der Conchae inserioris verfolgt werden kann, hat er nicht bemerkt. Hingegen sinden sich beide in der großen Osteologie des Albinus bezeichnet; er nennt sie Suturas maxillae superiori proprias.

In Chefelbens Osteographia finden sie sich nicht, auch in John Hunters Natural history of the human teeth ist keine Spur bavon zu sehen; und bennoch sind sie an einem jeden Schädel mehr oder weniger sichtbar, und wenn man ausmerksam beobachtet, ganz und gar nicht zu verkennen.

Tab. X ist ein halber Oberkiefer eines gesprengten Menschenschädels, und zwar bessen inwendige Seite, durch welche beide Hälften mit einander verbunden werden. Es sehlten an dem Knochen, wonach er gezeichnet worden, zwei Vorderzähne, der Hunds und erste Backenzahn. Ich habe sie nicht wollen suppliren lassen, besonders da das Fehlende hier von keiner Bedeutung war, vielmehr kann man das Os intermaxillare ganz frei sehen. Auf der Pictura lineari habe ich, was unstreitig Os intermaxillare ist, mit Roth getuscht. Man kann die Sutur von den Alveolen des Schneide und Hundezahnes dis durch die Canale versolgen. Jensseits der Spinae oder Apophysi palatinae, die hier eine Art von Kamm macht, kommt sie wieder hervor und ist dis an die Eminentiam linearum sichtbar, wo sich die Concha inserior anlegt.

Ich habe in der pictura lineari ein rothes Sternchen babin ge-

Man halte biefe Tafel gegen Tab. VII und man wird es bewundernswürdig finden, wie die Gestalt des Ossis intermaxillaris eines solchen Ungeheuers, wie der Trichechus rosmarus ist, sehren muß, denselben Knochen am Menschen zu erkennen und zu erklären. Auch Tad. VI n. 1 gegen Tab. IX n. 1 gehalten, zeigt dieselbe Sutur beim Löwen wie beim Menschen auf das deutlichste. Ich sage nichts vom Affen, weil bei diesem die Uebereinstimmung zu auffallend ist.

Es wird also wohl kein Zweisel übrig bleiben, daß diese Knochensabtheilung sich sowohl bei Menschen als Thieren sindet, ob wir gleich nur einen Theil der Gränzen dieses Knochens an unserm Geschlechte genau bestimmen können, da die übrigen verwachsen und mit der obern

Kinnlade auf das genaueste verbunden sind. So zeigt sich an den äußeren Theilen der Gesichtsknochen nicht die mindeste Sutur oder Harmonie, wodurch man auf die Muthmaßung kommen könnte, daß dieser Knochen bei dem Menschen getrennt seh.

Die Ursache scheint mir hauptsächlich barin zu liegen: bieser Knochen, ber bei Thieren so außerorbentlich vorgeschoben ist, zieht sich bei bem Menschen in ein sehr kleines Maß zurück. Man nehme ben Schäbel eines Kindes oder Embryons vor sich, so wird man sehen, wie die keimenden Zähne einen solchen Drang an diesen Theilen verursachen und die Beinhäutchen so spannen, daß die Natur alle Kräste anwenden muß, um diese Theile auf das innigste zu verweben. Man halte einen Thierschädel dagegen, wo die Schneidezähne so weit vorwärts gerückt sind, und der Drang sowohl gegen einander als gegen den Hundszahn nicht so start ist. Inwendig in der Nasenhöhle verhält es sich eben so. Man kann, wie schon oden bemerkt, die Sutur des Ossis intermaxillaris aus den Canalidus incisivis dis dahin versolgen, wo die Ossa turdinata oder Conchae inseriores sich anlegen. Hier wirkt also der Tried des Wachsthumes dreier verschiedenen Knochen gegen einander und verdindet sie genauer.

Ich bin überzeugt, daß denjenigen, die diese Wissenschaft tieser durch-schauen, dieser Punkt noch erklärbarer senn wird. Ich habe verschiedene Fälle, wo dieser Knochen auch bei Thieren zum Theil oder ganz verwachsen ist, bemerken können, und es wird sich vielleicht in der Folge mehr darüber sagen lassen. Auch giebt es mehrere Fälle, daß Knochen, die sich bei erwachsenen Thieren leicht trennen lassen, schon bei Kindern nicht mehr abgesondert werden können.

Die Tafeln, die ich beiftige, sind meistens nur die ersten Bersucharbeiten eines jungen Künstlers, der sich unter dem Arbeiten gebessert hat. Es ist eigentlich nur die dritte und slebente Tasel völlig nach der Camper'schen Methode gearbeitet; doch habe ich nachher das Os intermaxillare verschiedener Thiere nach selbiger auf das bestimmteste zeichnen lassen; und sollte ein solcher Beitrag zur vergleichenden Knochenlehre den Kennern interessant sehn, so wäre ich nicht abgeneigt, eine Folge dieser Abbildungen in Kupfer stechen zu lassen.

Bei ben Cetaceis, Amphibien, Bögeln, Fischen habe ich biefen Knochen theils auch entbedt, theils seine Spuren gefunden.

Die außerordentliche Mannichfaltigkeit, in ber er fich an den verschiedenen Geschöpfen zeigt, verdient wirklich eine ausstührliche Betrachtung und wird auch selbst Personen auffallend sehn, die an dieser so dirrischeinenden Wissenschaft sonst kein Interesse finden.

Man könnte alsdann mehr ins Einzelne geben und, bei genauer, stufenweiser Bergleichung mehrerer Thiere, vom Einfachsten auf das Insammengesetztere, vom Kleinen und Eingeengten auf das Ungeheure und Ausgedehnte fortschreiten.

Welch eine Kluft zwischen dem Os intermaxillare ber Schildröte und des Elephanten! Und doch läßt sich eine Reihe Formen dazwischen stellen, die beide verbindet. Das was an ganzen Körpern niemand läugnet, könnte man hier an einem kleinen Theile zeigen.

Man mag die lebendigen Birkungen der Natur im Sanzen und Großen übersehen, oder man mag die Ueberbleibsel ihrer entstohenen Geister zergliedern, sie bleibt immer gleich, immer mehr bewundernswirdig.

Auch würde die Naturgeschichte einige Bestimmungen dadurch erhalten. Da es ein Hauptkennzeichen unseres Knochens ist, daß er die Schneidezähne enthält, so milisen umgekehrt auch die Zähne, die in denselben eingestigt sind, als Schneidezähne gelten. Dem Trichechus rosmarus und dem Rameele hat man sie bisher abgesprochen, und ich müßte mich sehr irren, wenn man nicht jenem vier und diesem zwei zueignen könnte.

Und so beschließe ich biesen kleinen Bersuch mit bem Bunfche, daß er Kennern und Freunden der Naturlehre nicht miffallen und mir Gelegenheit verschaffen möge, näher mit ihnen verbunden, in dieser reizenden Biffenschaft, so viel es die Umstände erlauben, weitere Fortschritte zu thun.

Jena 1786.

Galens Büchlein von den Knochen ist, wenn man es auch noch so ernstlich angreift, sür uns schwer zu lesen und zu nuten: man kann ihm zwar eine simmliche Anschauung nicht abläugnen, das Skelett wird zu unmittelbarer Besichtigung vorgezeigt, aber wir vermissen einen durchdachten methodischen Bortrag. Was in eine Einleitung gehörte, schaltet er zwischen die Darstellung ein: z. B. in wiesern man Sutur und Harmonie unterscheiden oder für Eins nehmen solle; er wendet sich von der regelmäsigen Struckur schnell zu den abweichenden: so hat er z. B. kaum

don ben Stirns und Schäbelknochen gerebet, als er gleich die Difformität ber Spitssober Regelköpfe umständlich abhandelt; er wiederholt sich in Berschränkungen, welches bei mündlichem Bortrag, in Gegenwart des zu demonstvirenden Körpers, wohl angehen möchte, jedoch die Einbildungskraft des Lesers verwirrt; er breitet sich in Controversen mit Vorsahren und Gleichzeitigen and: denn weil man damals die Knochen partienweise als ein Ganzes zusammennahm, und die Theile desselben durch Zahlen unterschied, so konnte man weder einig werden, was man zusammensassen, noch wie viel Theile man zählen solle, wie man sich denn auch noch serner über Eigenschaft, Beziehung, Verwandtschaft entzweien mochte.

Alles dieses soll die Ehrsurcht für einen anserordentlichen Mann keineswegs vermindern, sondern uns nur rechtsertigen, wenn wir so kurz als möglich das was uns hier berührt, zusammenfassen; dieses aber ist gegenwärtig nur, daß Galen bei Beschreibung des Schädels, und zwar offenbar des Menschenschälels, unseres Zwischenknochens gedenkt. Er sast im dritten Capitel, das Wangenbein — bei uns die obere Kinnlade — enthalte die Alveolen aller Zähne, außer der Schneidezähne; er wiederholt dasselbe im vierten, indem er spricht: "Die zwei großen Wangenbeine enthalten sast alle Zähne, wie wir schon gemeldet." Im fünsten Capitel, bei Auszählung der Zähne, nennt er die vier vordern als Schneidezähne, thut aber des besondern Knochens nicht Erwähnung, in welchem sie einzessigt sind. Im vierten Capitel spricht er von einer Sutur, die von der Rasenwurzel anfängt, ihren Weg an der Nase her adwärts versolgt und zwischen dem Hundszahn und Schneidezähnen ausläuft.

Hierants ist num auf das deutlichste ersichtlich, daß er den Zwischenknochen gekannt und gemeint; ob er aber solchen am Menschen gesehen, wird wohl immer zweiselhaft bleiben.

Hierüber sind benn in ber Folge manche Streitigkeiten entstanden, die sich kaum in den letzten Tagen entschieden haben; einiges zur Literars geschichte dieser Differenzen lege aus alteren Collectaneen hier zu.

Ve salius de humani corporis fabrica (Basil. 1555.) Lib. I, cap. IX, fig. 11, pag. 48 hat eine Zeichnung von der dasi cranii von untenauf anzusehen, und auf dieser ganz deutlich die Sutur, welche das Os intermaxillare mit dem Osse maxillari superiori an der Apophysi palatina des letztern Anochens verbindet, und die bei uns Ac oder superficies lateralis exterior corporis, qua Os intermaxillare jungitur Ossi

maxillari superiori, heißt. Um die von ihm angestihrte Stelle deutlich zu machen, merke ich noch an, daß beim Besal das Os zygomaticum den Namen des Ossis primi maxillae superioris, das Os unguis den Namen des Ossis secundi max. super., das Os ethmoideum den Namen des Ossis tertii max. sup., und das Os maxillare superius den Namen des Ossis quarti maxillae superioris sihrt. Die Stelle dei ihm heißt so: z privatim indicatur soramen in anteriori palati sede posteriorique dentium incisoriorum regione apparens (dieß ist nämlich der Ausgang von den Canalidus naso-palatinis, wo sie gleichsam ein orisicium commune bilden): ad cujus latus interdum odscura occurrit sutura, transversim aliquousque in quarto superioris maxillae Osse prorepens, et a insignita.

Diese von ihm mit a bezeichnete ganz beutlich abgebildete Sutur ist die Sutur quaest. Cap. XII, sig. 11, pag. 60 hat er ebenfalls eine solche Zeichnung von der dasi cranii, an welcher er die soramina daseos cranii beschrieben hat. Auch da kommt die Sutur vor, aber nicht so deutlich.

Leveling in seiner anatomischen Ertlärung ber Driginalfiguren von Anbreas Befal (Ingolftabt 1783) bat bie erfte Befalius'sche Figur Buch I, pag. 13, fig. 11, und erklärt pag. 14 bas z umb a so: "z bas andere Gaumenloch ober Schneibeloch. a eine bei biefem Loch öfters befindliche Nath, welche vorwärts an dem Gaumen, gleich hinter ben Schneibezähnen in die Quere fortläuft." Figur von Befal hat Leveling pag. 16. Die Sutur, welche Befalius mit a bezeichnet hat, beschreibt er Lib. I, cap. IX, p. 52 so: Ad hujus foraminis (nămlid) bee Canalis naso-palatini) latera interdum sutura apparet, aut potius linea, in pueris cartilagine oppleta, quae quasi ad caninorum dentium anterius latus pertingit, nusquam tamen adeo penetrans, ut hujus suturae beneficio, quartum maxillae Os in plura divisum censeri queat (am Rande citirt er hier fig. 1 canina calvaria lit. n. p. 46, wo bie Sutur zwischen bem Osse intermaxillari und den Ossibus max. super., die wir mit keinem besondern Namen bezeichnet haben, und die margo exterior superficiei anterioris corporis beißen könnte, an einem Hundeschäbel beutlich abgebildet ift): quod, ut paullo post dicam, canibus et simiis porcisque accidit, in quibus sutura quartum Os in duo dividens, non solum in palato, verum

exterius in anteriori maxillae sede etiam conspicue cernitur, nullam appendicum cum suis Ossibus coalitus speciem referens.

Noch eine Stelle gehört hierher, pag. 53, wo Besal von einigen Berbefferungen rebet, die er in Galens Beschreibung dieser Anochen zu machen filt nöthig gefunden:

Secundam (nămlid) suturam) vero numerat (nămlid) Galenus) hujus suturae partem in anteriori maxillae sede occurrentem, quae ab illa malae asperitate sursum ad medium inferioris ambitus sedis oculi pertingit. Hanc postmodum tripartito ait discindi, ac primam hujus secundae suturae partem prope magnum seu internum oculi sedis angulum exteriori in parte ad medium superciliorum et communem frontis et maxillae suturam inquit procedere. Hac suturae parte homines destituuntur, verum in canibus caudatisque simiis est manifestissima, quamvis interim non exacte ad superciliorum feratur medium, sed ad eam tantum sedem, in qua quartum maxillae Os a secundo dirimitur. Ut itaque Galenum assequaris, hanc partem ex canis petes calvaria.

- Winslow, Exposition anatomique de la structure du corps humain, Tome I, Nr. 282, p. 73: Je ne parle pas ici de la séparation de cet os (de l'os maxillare supérieur) par une petite suture transversale, derrière le trou incisif, parcequ'elle ne se trouve pour l'ordinaire que dans la jeunesse et avant l'ossification achevée.

Eustachius hat in seinen tabulis anatomicis, die Albinus edirt hat, tab. 46, sig. 2 einen Affenschälle von vorn her anzusehen, neben einem Menschenschälle gezeichnet, und bei erstem das Os intermaxillare sehr deutlich ausgedrückt. Albinus sagt in der Erklärung der zweiten Figur von dem Osse intermaxillari des Affen, das er bezeichnet, bloß: Os quod dentes incisores continet.

Sue im Traité d'Ostéologie de M. Monro hat weder die Sutur bes Ossis intermaxillaris an der Apophysi palatina Ossis maxillaris superioris gezeichnet noch beschrieben.

Die hafenscharte, besonders die doppelte, beutet gleichfalls auf das Os incisivum; bei der einfachen spaltet sich die mittlere Sutur, welche beide Seiten vereinigt, bei der doppelten trennt sich der Zwischenknochen

von der obern Kinnlade, und weil sich alle Theile auf einander beziehen, so spaltet sich zugleich die Lippe. Sieht man nun das Os intermaxillare als ein abgesondertes an, so begreift man, wie es, um die Eur zu bewirken, herausgekneipt werden kann, ohne daß die obere Kinnlade beschädigt, zersplittert und krankhaft afficirt werde. Die wahre Ansicht der Natur nützt jeder Praxis.

Selbst an den Schäbeln ungeborener oder junger Kinder sinder sich doch eine Spur, quasi rudimentum, des Ossis intermaxillaris; je unreiser die Embryonen, desto deutlicher. An einem hydrocephalo sah ich zwei völlig abgesonderte kleine Anochenkerne, und bei erwachsenen jugendlichen Köpfen ist doch oft noch vorn am Gaum eine sutura spuria zu merken, welche die vier incisores gleichsam vom übrigen limdus dentium absondert.

Fatob Splvius fagt gar: Cranium domi habeo, in quo affabre est expressa sutura in gena superna ab osse frontis secundum nasum, per dentium caninorum alveolos, in palatum tendentem, quam praeterea aliquoties absolutissimam conspexi et spectandam auditoribus circiter 400 exhibui; und, um seinen armen Galen gegen Besal zu retten, glaubt er, vor Alters hätten die Menschen alle ein separates Os intermaxillare gehabt, das sich nach der Pand durch Debauchen und zumehmenden Lucus der Nachwelt verloren. Das ist zwar arg, aber noch ärger ist daß Renatus Hener in apologia, aus der ganz alten Geschichte umständlich und mühselig erweist, die alten Römer hätten damals eben so liederlich gelebt als die jezige Welt; er sührt zu dem Behuf alle römischen Leges sumtuarias an.

Ueber die vel quasi Spur eines rudimenti Ossis intermaxillaris bei Foetibus habe ich mich wohl nicht beutlich genug ausgebrückt. Auf der Außenseite (im Gesicht) ist sie nicht leicht merklich, aber unten am Gaum und bei einzelnen Ossibus maxill., auch an der einen Nasensläche bald mehr, bald minder kenutlich. Zuweilen erhalten sich die vestigia am Gaum auch noch bei Adolescentibus und in einem schönen Hydrocephalo ist es von der einen Seite (aber freilich praeter naturam) ganz separat,

als ein einzelnes Anöchelchen. Fallopius beschreibt es Obs. anat. p. 35. Dissentio ab iis qui publice testantur repiriri suturam sub palato per transversum ad utrumque caninum pertinentem, quae in pueris pateat, in adultis vero ita obliteretur, ut nullum ipsius relinquatur vestigium. Nam reperio hanc divisionem vel rimam potius esse quam suturam, cum Os ab Osse non separetur, neque in exterioribus appareat.

Dem widerspricht der barbeißige Eustachius Ossium exam. p. 194 sq.; die Sutur seh auch in Erwachsenen da: et palatum supra infraque dirimit. Aber er scheint den Fallopius nicht zu verstehen oder nicht verstehen zu wollen, und von der harmonia zwischen parte palatina ossis maxillaris und den Ossidus palati selbst zu sprechen.

Albinus Icones oss. foetus p. 36. Os maxillare superius in parvulis saepe inveni constans ex aliquot frustulis, quae tamen cito confluent in os unum. Tab. V. f. 33. Fissura, quae palatum ex transverso secat, pone dentes incisores; abiens deinde in suturae speciem.

Und selbst bei Adultis in Tab. ossium t. 1. 2. s. 1. 4. Sutura Ossis maxillaris propria. Wer wie gesagt, es ist noch himmelweit vom wahren osse intermaxillari verschieden; etwa wie membrana semilunaris oculi humani von membrana nicitans des Kibis, der sie erstaunslich groß hat.

Borstehende Anszüge aus alten und neuen Schriften, auch aus brieflichen Mittheilungen lebender Naturfreunde, geben uns ein auffallendes Beispiel, wie dieselbe Sache von mehr als einer Seite betrachtet, und etwas das in Zweisel schwebt, so gut bejaht als verneint werden kann. Bas uns betrifft, so sind wir völlig beruhigt, wenn wir eine vieljährige fruchtbare lleberzeugung zum Schlusse nochmals wiederholen: dem Menschen wie den Thieren seh ein Zwischenkon den der obern Kinnlade zuzuschreiben.

Jena 1819.

1819.

Der oben nach vielsährigem Zaubern mitgetheilte Aufsat, so wie die barauf folgenden Literarnotizen wurden abgebruckt wie sie sich in den Papieren gefunden; nun bleibt zu besserem Verhältniß noch einiges zu sagen übrig, welches in verschiedenen Abtheilungen geschehen soll.

- I. Erste Anregung zu biesen Studien, durch Bersetzung des Weimarischen Kunst- und Naturaliencabinets nach Jena. Naturwissenschaftliche Anstalten daselbst; wissenschaftliches und praktisches Bemühen, unauszgesetze, folgerechte Behandlung.
- II. Entschuldigung wegen fehlender Zeichnungen; wie es damit ergangen, und von den Mitteln biesen Mangel zu ersetzen.
- III. Von schriftlichen ausführlichen Beschreibungen und was daraus erfolgt.
 - IV. Später, verneinender Nachtlang zu Ende bes Jahrhunderts.
 - V. Wie man im Bearbeiten bes Hauptschema's weiter verfahren.
- VI. Wie man verschiedene einzelne Theile in Wirklichkeit parallel gestellt.
- VII. Probeblatt einer Tabelle, um die osteologischen Erfahrungen gleich methodisch einzutragen und regelmäßig zu sammeln.
- VIII. In wiefern von den Wirbelknochen die Schäbelknochen abzuleiten sehen, und auch Gestalt und Function dorther zu erklären sehn möchte?

. I.

Die Beimarische Runfttammer, vom Bergog Bilbelm Ernft im Jahre 1700 angelegt, enthielt unter andern Mertwürdigkeiten auch manche

bebeutende Naturseltenheit. Wie das Erstaunen immer den ersten Reiz zur Wissenschaft giebt, so war damals das Interesse an der Thiergeschichte. durch das Seltsam=Ungeheure erregt. Dieser Neigung verdanken wir die Grundlage und auffallend merkwürdige Körper unseres ofteologischen Museums.

Und so brangen bergleichen Gegenstände gar bald in das Mittekland, da man kaum funfzig Jahre vorher erst in den Küstenländern, nachdem man sich mit Gold, Gewürz und Elsenbein überfüllt hatte, auch in naturbistorischem Sinne ansing, obgleich noch sehr verworren und unvollständig, fremde Naturproducte zu sammeln und auszubewahren.

Wir besitzen einen völlig ausgewachsenen, wohl erhaltenen Elephantenschädel, zugleich mit der Unterkinnlade und einigen einzelnen Edzähnen. Die zu einer stumpfen Gaule zusammengewachsenen Salswirbeltnochen bes Wallfisches, auch Schulterblätter bes Ungeheuers, mit Schiffen bemalt, um das Wundersame bieser breiten Knochenfläche zu erhöhen. man zwei Rippen und eine Unterkinnlade bes Riefenhauptes; fie bat eine Länge von zweiundzwanzig Leipziger Fuß, wonach man bie Größe bes Thiers ermeffen fann. Große Schilbfrotenbeden hatte man anzuschaffen and nicht verfehlt; sodann richtete sich bie Aufmerksamkeit auf andere thierische Theile, merkwürdig durch Abweichung und Umbildung solcher Gestalten, die uns gewöhnlich umgeben; Antilopenhörner aller Art und Berwandtichaft; ferner die langen, vorwärts gefenkten fpiten Börner des indischen Buffels, welche uns burch bes Capitan Thomas Williamson indifche Jagbstüde erst recht merkwürdig geworden. Alles biefes, nebst manchen andern Dingen, als einem Profobil, einer Riefenschlange u. f. f., wurde nach Jena gebracht, als bebeutenber Grund einer größern Sammlung.

Die Bermehrung geschah nach und nach, indem die Stelette von Haus-, Feld- und Waldthieren ber Umgegend angeschafft wurden. Die Geschicklichkeit bes Custos Dürrbaum, ber sich mit bergleichen Dingen gern beschäftige, förberte die Anstalt in kurzer Zeit.

Da nach Entfernung bes Lober'schen Cabinets sogleich Anstalt getroffen wurde eine künftig bleibende Sammlung in bemselben Local einzurichten, so geschah dieses durch die Sorgfalt der Herren Adermann und Fuchs, welche sich der Geschicklichkeit des Prosectors Homburg zu diesem Zwed zu bedienen wußten, indem sie neben der menschlichen Anatomie auch manches für Thierzergliederung Bedeutende zugleich mit ausarbeiten ließen.

Bisher hatten alle fremben und einheimischen Knochenpräparate in dem zoologischen Cabinet, neben ausgestopsten und in Spiritus ausbewahrten Geschöpsen, Platz genommen; bei wachsender Menge jedoch fand sich Gelegenheit einen großen Saal einzurichten, welcher jetzt fast wieder zu klein scheint; denn durch immer wirkende Sorgsalt Ihro k. H. des Großherzogs von Sachsen-Weimar und Eisenach wurde, was von vorzüglich gebildeten Pferden dem starstlichen Stalle oder von bedeutenden, seltenen Hausthieren den ökonomischen Anstalten verloren ging, für Wissenschaft zum Bortheil verwendet, und die Skelette zu genannter Anstalt eingebracht; nicht weniger was den mit Thieren herumziehenden Fremden hie und da verunglückte, sowohl in der Nähe als auch aus der Ferne herbeisgeschafft: wie denn einst, dei großer Kälte, ein zu Kürnberg verendeter Tiger mit der sahrenden Post, stark gefroren, anlangte und noch jetzt, ausgestopst und skelettirt, unsern Museen zu vorzüglichem Schmuck gereicht.

In der neuesten Zeit jedoch brachte Ihro k. D. Aufenthalt in Wien, wie andern Anstalten, also auch den unsrigen die bedeutendsten Bortheile. Herr Director von Schreibers ward unserm Borhaden geneigt, und dieser eben so kenntnissreiche als thätige und gefällige Freund hat nicht ausgehört und mit den wünschenswerthesten Körpern zu versehen. Wir verdanken ihm die Skelette der Gemse, des Bibers und Känguru; den Strauß und Reiher, die Gehörwerkzeuge mehrerer Bögel, wie solche in Wien auf das netteste ausgearbeitet werden; die Skelette der Eidechse im Ganzen und in die kleinsten Theile gesondert, so wie der Schildkröte; unzählige Einzelnheiten, und alle bedeutend und unterrichtend.

Der Gebrauch dieser Sammlungen war, sogleich von ihrer ersten Einrichtung an, bei Borlesungen über menschliche Anatomie eingeleitet, weil auf die sich immer mehr ausbildende Zootomie nothwendig Rücksicht genommen werden mußte. Auch ich von meiner Seite versehlte nicht belehrende Exemplare und Präparate um mich zu sammeln; in manchem Sinn zersägte und zersplitterte Schäbel und andere Knochen, um sowohl vorsähliche als zufällige Einsicht in den innern Ban des wichtigen Knochenzgebändes zu erlangen.

Die eigentliche Bestimmung aber ber, sowohl zu meinem eigenen besondern, als zum öffentlichen und allgemeinen Zwed versammelten Gegenstände ward erst erfüllt, als nach allgemeinen Wünschen und längst tief gestühltem Bedurfniß die Einrichtung einer Beterinärschule beliebt

wurde. Herr Professor Renner ward berufen und trat sein Amt an, ehe noch die nöthige Einrichtung gemacht werden konnte, und nun sah ich mit Bergnügen meine sonstigen, bisher unter Staub und Moder beseitigten Präparate wieder lebendig und nüglich werden, und meine Anfänge den Anfängen einer höchst bedeutenden Anstalt zu gute kommen. Eine, obgleich unterbrochene, doch nie getilgte Thätigkeit fand hierin ihre angemessenste Belohnung: denn bei jedem redlichen ernstlichen Handeln, wenn auch ansangs Zwed und Beruf zweiselhaft scheinen sollten, sinden sich beide zulest klar und erfüllt. Jedes reine Benushen ist auch ein lebendiges, Zwest sein selbst, nuzend wie man es nicht voraussehen konnte.

Und von diesen vielsachen und in einander greisenden Anstalten sehnoch so viel gesagt: für die Beterinärschule, für eine so weit aussehende Unternehmung, wurde ein hinreichendes Local, der sogenannte Heinrichsberg, angekaust, die nöthigen Baulichkeiten besorgt, und da gläcklicherweise, unter Anleitung des Herrn Hofrath Fuchs, sich ein junger Mann Namens Schröter herangebildet hatte, und sich im Besitz der nöthigen Eigenschaften eines Prosectors besand, so ist, dei unermüdlicher Direction des Borstehers, schon setzt auf dem Heimichsberge gleichfalls ein zootomisches Cabinet der übrigen Systeme des Thierkörpers, in Bezug auf jenes osteologische, im glücklichen Werden und Gedeihen; die Hauptpräparate zu didaktischen Zwecken sind, sorgfältig ausgeführt, vorhanden.

Es unterscheiden sich also in Jena drei Museen, deren Inhalt, nach ihrer successiven, gewissermaßen zufälligen Entstehung, nicht streng abgestheilt ist; sie greisen aber dergestalt in einander, daß sowohl Directoren als Custoden sich wechselsweise, bei vorkommenden wissenschaftlichen Bedürfsnissen, an Handen gehen und das Nöthige einander mittheilen. Das eine Cabinet jedoch enthält vorzüglich menschliche Anatomie, das zweite thierische Ofteologie; beide besinden sich innerhalb der Räume des sürstlichen Schlosses; das dritte, dei der Beterinärschule, enthält, was sich Osteoslogisches vorzüglich auf Hausthiere bezieht, auch die übrigen Spsteme des thierischen Körpers, Muskeln, Arterien, Benen, Lymphatisches, Nerven u. s. w.

II.

Als ich mich zu Anfang ber achtziger Jahre, unter Hofrath Lobers Anleitung und Belehrung, viel mit Anatomie beschäftigte, war mir bie

Ibee ber Bflanzen-Metamorphose noch nicht aufgegangen; allein ich arbeitete eifrig auf einen allgemeinen Anochen = Topus los, und mußte beghalb annehmen, bag alle Abtheilungen bes Gefchöpfes, im Einzelnen wie im Ganzen, bei allen Thieren aufzufinden febn möchten, weil ja auf diefer Boraussetzung bie ichon längst eingeleitete vergleichende Anatomie beruht. hier trat nun ber feltsame Rall ein, daß man ben Unterschied zwischen Affen und Menschen barin finden wollte, daß man jenem ein Os intermaxillare, diesem aber keines zuschrieb; ba nun aber genannter Theil barum hauptfächlich merkwürdig ift, weil bie obern Schneibezähne barin gefaßt find, so war nicht begreiflich, wie ber Mensch Schneibezähne haben und boch bes Anochens ermangeln follte, worin sie eingefugt stehen. fuchte baber nach Spuren beffelben, und fand fie gar leicht, indem bie Canales incisivi pormarts bie Granze bes Anochens bezeichnen, und bie von ba aus nach ben Seiten zu auslaufenden Suturen gar wohl auf eine Absonderung ber Maxilla superior hindeuten. Lober gebenkt biefer Beobachtung in feinem anatomifden Sanbbuch 1788 G. 89, und man bünkte sich viel bei bieser Entbedung. Umrisse wurden gemacht, die bas Behauptete flar vor Augen bringen follten, jene kurze Abhandlung bazu gefdrieben, ins Lateinische überset und Campern mitgetheilt; und zwar Format und Schrift so anftanbig, bag fie ber treffliche Mann mit einiger Berwunderung aufnahm, Arbeit und Bemuhung lobte, fich freundlich erwies, aber nach wie vor verficherte, ber Menfc habe fein Os intermaxillare.

Run zeugt es freilich von einer besondern Unbekanntschaft mit der Welt, von einem jugendlichen Selbststun, wenn ein laienhafter Schüler ben Gildemeistern zu widersprechen wagt, ja was noch thörichter ist, sie zu überzeugen gedenkt. Fortgesetze, vieljährige Versuche haben mich eines andern belehrt, mich belehrt, daß immersort wiederholte Phrasen sich zuletzt zur Ueberzeugung verknöchern und die Organe des Anschauens völlig verstumpsen. Indessen ist es heilsam, daß man dergleichen nicht allzu zeitig erfährt, weil sonst jugendlicher Frei- und Wahrheitssinn durch Wissnuth gelähmt würde. Sonderbar schien es, daß nicht nur die Weister auf diesen Kedensart beharrten, sondern auch gleichzeitige Mitarbeiter sich zu diesem Eredo bequemten.

Wir dürfen indessen nicht ermangeln das Andenken eines jungen geschickten Zeichners, Namens Wait, zu erneuern, der, in dergleichen Arbeiten gelibt, sowohl Umrisse als ausgeführte Rachbildungen fortsette, indem wir entschlossen waren kleine Abhandlungen dieser Art, die etwas Bedeutendes im anatomischen Felde berühren und erregen sollten, mit sorgfältigen Kupfern drucken zu lassen. Dier sollte der bestrittene Knochen von seiner größten Einsalt und Schwäche bis zu seiner Gedrängtheit und Kraft in einer reinen Folge dargestellt werden, und wie er sich zuletzt im ebelsten Geschöpfe, dem Menschen, aus Furcht thierische Gesräßigkeit zu verrathen, schamhaft verberge.

Was aber von Zeichnungen jener Zeit übrig geblieben, werde zunächst Da man von bem Ginfachsten jum Zusammengesetztern, vom Schwächern zum Stärkern überzugeben bie Absicht hatte, fo wählte man querft das Reh, wo ber fragliche Knochen schwach, bügelartig und zahnlos erscheint; man ging jum Ochsen über, wo er sich verftärft, verflächt und Das Rameel war feiner Zweidentigkeit wegen merkwürdig, bas Bferd entschiedener in Absicht ber Schneibezähne, ber Edzahn klein. Diefer ift groß und fart am Schweine, monftros an Sus Babirussa, und doch behauptet überall der Zwischenknochen seine vollkommenen Rechte. Am löwen vollgebrängt und förperhaft, mächtig burch seche Bahne: ftumpfer am Baren; vorgestreckter am Wolf; bas Wallroff, wegen seiner perpendicularen Gesichtslinie, wird bem Menschen abnlich, ber Affe erhebt fic noch mehr, wenn er icon artenweise in die Bestie zurücktritt, und endlich ftellt ber Mensch sich ein, wo fich nach allem Borgekannten biese Knocheneintheilung nicht verkennen läft. Diese mannichfaltigen Knochengestalten hatte man zu befferer Ein= und Uebersicht meift von oben, unten und von ber Seite zeichnen laffen; fie find reinlich und beutlich schattirt, unter Rahmen und Glas gebracht, und ftehen in bem Jenaischen Museum einem jeben zur Ansicht frei. Bon ben an obiger Sammlung feblenben waren zum Theil schon Stizzen gemacht, andere Rörper wurden angeschafft; aber ber Tob bes jungen Runftlers, ber fich in die Sache ju fugen gewußt, und andere Zwischenfälle ftorten die Bollendung bes Bangen, wie man benn bei fortbauernbem Wiberspruch bie Lust verlor, von einer so Haren und beutlichen Sache immerfort tauben Ohren zu predigen.

Bas man aber unter ben Jenaischen Abbildungen ben Freunden ber Biffenschaft gar wohl empfehlen barf, sind vier Zeichnungen nach bem Kaffeler Elephantenschäbel, ben ich burch Sömmerings Gunft und Gefälligkeit zu benutzen in ben Stand gesetzt war. Dieses junge Subject, bas in Deutschland sein Leben nicht fristen konnte, zeigt uns in seinen

Resten die meisten Suturen, wenigstens an Einer Seite unverwachsen; die Zeichnungen, und zwar des ganzen Schädels, sind nach gleichem Maßstade verkleinert und von vier Seiten genommen, so daß man den Zusammenhang des Ganzen gar wohl daran erkennen kann, und was uns hier am meisten berührt, so spielt vor allen das Os intermaxillare eine große Rolle; es schlägt sich wirklich um den Eczahn herum; daher denn auch, dei slüchtiger Beodachtung, der Irrthum entstanden sehn mag, der ungeheure Eczahn seh im Os intermaxillare enthalten. Allein die Natur, die ihre großen Maximen nicht sahren läßt, am wenigsten in wichtigen Fällen, ließ hier eine dinne Lamelle, von der obern Kinnlade ausgehend, die Wurzel des Eczahns umgeben, um diese organischen Uranfänge vor den Anmaßungen des Zwischenknochens zu sichern.

Zu fernerer Bergleichung ließ man den großen ausgewachsenen Elephantenschädel des Museums gleichfalls zeichnen, da dem sehr wunderbar auffällt: wenn bei dem jungen Subject die obere Kinnlade und das Os intermaxillare schnabelartig hervorstreben und der ganze Kopf in die Länge gezogen erscheint, dagegen am ausgewachsenen das Ganze in ein beinahe regelmäßiges Quadrat einzuschließen ist.

Wie ernst es aber überhaupt mit diesen Arbeiten gewesen, erhellt auch daraus, daß nach gedachten Zeichnungen zwei Kupferplatten in klein Folio von Lips auf das sauberste gestochen worden, zum Behuf ausstührlicher Abhandlungen, die man sich vorgesetzt hatte. Abdrücke davon hat man gleichfalls, Wissenschaftsfreunden zu Liebe, aufgestellt.

Nach allem biesem wird man uns verzeihen, wenn der erste Entwurf unserer Arbeit ohne die darin beschriebenen Taseln vorgelegt worden; besonders wenn man betrachtet, daß diese edle Wissenschaft seit jener Zeit erst recht ausgebreitet und beledt ist. Kaum wird sich ein Liebhaber sinden, der nicht, entweder in öffentlichen Museen oder in seiner Privatsammlung, alle diezeinigen Körper und Präparate besäße, von denen hier die Rede war; sollte es aber ja daran sehlen, so kann man sich aus dem bedeutenden Werke der Kraniologie des Herrn Spix auss beste belehren, wo Abbildung und Beschreibung die Frage völlig außer Zweisel sehen.

Wir finden zuerst Seite 19 klar und unbewunden ausgesprochen, daß auch am Schädel des Menschen das Os intermaxillare nicht zu läugnen sein. Ferner wird dasselbe auf ben Linearzeichnungen beim Menschen sowohl als den Thieren mit Nr. 13 bezeichnet. Dadurch wäre nun

bie Sache für ewig abgethan, wenn nicht ber unserm Geschlecht eingeborene Widerspruchsgeist wo nicht in der Sache, doch wenigstens in Anssicht und Wort Anlaß zu Verneinung des anerkanntesten Wahren zu sinden wüßte. In der Methode selbst des Vortrags liegt schon der Grund des Gegensates: wo der eine anfängt hört der andere auf; wo der eine trennt verdindet der andere, so daß zuletzt bei dem Hörer ein Schwanken entssteht, ob nicht beide Recht haben. So darf auch endlich nicht undemerkt bleiben, daß in dem Lause des Sprechens über diesen Gegenstand bedeutende Männer zuletzt die Frage auswarsen, ob es denn wirklich der Mühe werth seh darauf immer wieder zurüczukommen. Sollen wir auch hierzüber ausrichtig sprechen, so ist dieses Ablehnen schlimmer als Widerspruch; denn es enthält ein Verneinen des Interesses, wodurch sedes wissenschaftsliche Streben völlig ausgehoben wird.

Doch fehlte auch Aufmunterung keineswegs. So sagte Freund Sömmering in seiner Knochenlehre, 1791, S. 160: "Goethe's stunreicher Bersuch aus der vergleichenden Knochenlehre, daß der Zwischen-knochen der Oberkinnlade dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein seh, von 1786, mit sehr richtigen Abbildungen, verdiente öffentlich bestamt zu sehn." (Siehe auch Bb. 30 über die principes de philosophie von St. Hilaire, wo mit Dank erwähnt wird, daß die mehrgedachten Taseln in den Berhandlungen der kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Mademie der Natursorscher zu Bonn ausgenommen worden, und zwar in der ersten Abtheilung des 15. Bandes.)

III.

Aber nicht allein mit bildlichen Darstellungen, sondern auch mit wörtlichen Beschreibungen wollte man die Arbeit ausstatten; denn Bild und Wort wetteisern unablässig, Naturgeschichte näher zu bestimmen und weiter zu verdreiten. Nun diente jenes oben aufgestellte Schema zur Grundlage, und man beschried den Zwischenknochen nach allen seinen Theisen durchaus in jener Ordnung, es mochte ein Thierschädel vorstommen welcher wollte. Dadurch häufte sich aber gar vieles Papier, das man, dei näherer Ansicht, zu einer freien und anschaulichen Mittheilung undrauchdar fand; hartnäckig jedoch auf dem gesaften Borsat beharrend, behandelte man dieß als Borarbeit, und sing an nach derselben zwar

genaue, aber fließende und bem Styl nach wohlgefälligere Beschreibungen auszuarbeiten.

Aber alle biefe Hartnädigkeit führte nicht zum Ziel, indem die Arbeiten, mehrmals unterbrochen, teinen Klaren Begriff gaben, wie basjenige zu vollenden feb, von beffen Bahrhaftigfeit und Intereffe man fich so lebhaft überzeugt hatte. Behn Jahre waren verflossen und mehr, als meine Berbindung mit Schiller mich aus biefem wiffenschaftlichen Beinbaus in ben freien Garten bes Lebens rief. Meine Theilnahme an feinen Unternehmungen, an ben Horen, ben Musenalmanachen, ben bramatischen Borfaten und aus mir felbst bervorgerufene eigene Arbeiten, als hermann und Dorothea, Achillets, Cellini, eine neue Aussicht nach Italien und endlich eine Reise nach ber Schweiz entfernten mich entschieden von jenen Arbeiten und Borarbeiten, fo bag von ber Zeit an Staub und Mober fich über Braparaten und Bapieren aufhäuften, benen ich eine fröhliche Auferstehung an ber hand eines jungern Freundes zu wünschen nicht un-Auch hatte ich diese Hoffnung wohl erfüllt gesehen, wenn nicht gleichzeitige Menschen, oft burch Umftanbe ober Eigenheiten, anftatt mit einander zu wirken, gegen einander zu arbeiten veranlaßt wilrben.

IV.

Gotthelf Fischer, ein jüngerer Mann, der mir in diesem Fache rühmlich bekannt war, gab im Jahre 1800 eine Schrift heraus: "Ueber die verschiedene Form des Intermaxissarknochens in verschiedenen Thieren."
— Seite 17 erwähnt er meine Bemühung, indem er spricht: "Goethe's sinnreicher Versuch aus der Knochenlehre, daß der Zwischenknochen der Obermaxisse dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein seh, ist mir undekannt geblieben, und ich muß besonders bedauern, daß mir entgangen ist seine schönen Zeichnungen über diesen Gegenstand zu sehen. Ueberhaupt wäre es zu wünschen, daß dieser seine Beodachter seine scharfsstmigen Ideen über die thierische Ockonomie, mit philosophischen durchwebt, bald der gelehrten Welt mittheilen möchte."

Hätte dieser kenntniskreiche, thätige Mann nun, in Gefolg einer allgemeinen Nachricht, sich mit mir in nähere Beziehung gesetzt und sich von meinen Ueberzeugungen durchdringen können, so würde ich ihm gerne Manuscripte, Zeichnungen und Aupfer abgetreten haben, und die Sache

wäre schon bamals ins gleiche gekommen, austatt bag noch mehrere Jahre hingingen, ehe eine nützliche Wahrheit konnte anerkannt werben.

V.

Metamorphose das Jahr 1790 mich mit erfreulichen und neuen Aussichten auch über thierische Organisation beglückte, wandte sich mein ganzes Bestreben gegen diesen Theil; ich suhr unermübet fort zu beobachten, zu benken und zu ordnen, wodurch sich die Gegenstände immer mehr vor mir aufklärten. Dem Seelenkenner wird es, ohne weitern geschichtlichen Beleg, einseuchtend sehn, daß ich durch eine productive Leidenschaft in diese schwerste aller Aufgaben getrieben ward. Der Geist sidte sich an dem würdigsten Gegenstande, indem er das Lebendige nach seinem innersten Werth zu kennen und zu zergliedern suchte; aber wie sollte ein solches Streben einen glücklichen Erfolg haben, wenn man ihm nicht seine ganze Thätigkeit hingäbe!

Da ich aber aus eigenem Willen und zu eigenen Zwecken in biefe Region gelangt, so mußte ich mit eigenen frischen Augen sehen, und da konnte ich bald bemerken, daß die vorzüglichsten Männer vom Handwerk wohl einmal nach Ueberzeugung aus dem herkömmlichen Gleis auf die Seite bogen, aber den eingeschlagenen Hauptweg nicht verlassen, sich auf eine neue Fahrt nicht einlassen durften, weil sie ja die gebahnte Straße und zugängliche Gegenden ihrem und anderer Bortheil gemäß zu besahren am bequemsten fanden. Gar manche andere wunderbare Entdeckung konnte mir nicht entgehen, z. B. daß man sich auch im Sonderbaren und Schwierigen gestel, damit nur einigermaßen etwas Merkvilrdiges zum Borschein käme.

Ich aber verharrte auf meinem Borsatz und Gang und suchte alle Bortheile ohne Rücksicht zu nutzen, die sich beim Absondern und Unterscheiden gerne und willig darbieten und unsäglich fördern, wenn wir nur nicht zu weit gehen und zu rechter Zeit wieder zu verknüpfen wissen. Die Behandlung unserer Urväter, wie wir sie bei Galen und Besal sinden, konnte hier nicht in Betrachtung gezogen werden; denn wenn man Knochenpartien, wie sie gelegentlich aus einander fallen oder zusammen bleiben, willkürlich als ein Ganzes behandelt und die Theile dieser größern Massen durch Zahlen unterscheidet, wer kann sich, dem Sinn und Geiste

nach, nur einigermaßen gefördert finden? welche Umsicht könnte daraus erfolgen? Bon dieser freilich unreisen Weise war man nach und nach abgekommen, hatte sie aber nicht aus Borsatz, aus Maxime verlassen; beshalb hing noch oft zusammen, was wohl nachbarlich verwachsen, aber boch nicht Theil vom Theile war, ja man verknüpste mit wunderlichem Eigenstun, was die Zeit, die doch auch wohl das Vernünstige zuläßt, geschieden hatte, wieder aus neue.

Indem ich num ihrer Natur nach innerlich gleiche, in der Erscheinung aber völlig ungleiche organische Theile parallelistren sollte, hielt ich an dem Gedanken sest, man solle die Bestimmung jedes Theils für sich und sein Berhältniß zum Ganzen zu erforschen trachten, das eigene Recht jedes einzelnen anerkennen und die Einwirkung aufs übrige zugleich im Auge behalten, wodurch denn zuletzt Nothwendiges, Mütliches und Zweckmäßiges am lebendigen Wesen müßte zum Borschein kommen.

Man erinnert sich noch der vielen Schwierigkeiten, welchen die Demonstration des menschlichen Keilbeins ausgesetzt war, und wie man weder die Form recht zu fassen noch die Terminologie dem Gedächnist einzuprägen so leicht fähig gewesen; sobald man aber einsah, daß es aus zwei gleichen, nur in der Form wenig von einander abweichenden Knochen zusammengesetzt sen, so vereinsachte sich alles, und zuletzt belebte sich das Ganze.

Gleicherweise ward man durch die verwickelteste aller Darstellungen, wodurch die Gehörwertzeuge mit ihrer Umgebung zugleich demonstrirt werden sollten, an eine Trennung zu denken veranlaßt, welche sich bei Thieren gar wohl bewirken ließ, wo man die drei Theile, die man sonst als consolidirt und in Einen Körper verschmolzen betrachtete, nunmehr in drei wirklich separirte und öfter sogar zu separirende Theile auseinander fallen sah.

Die untere Kinnlade betrachtete ich von dem Schäbel ganz getrennt und zu den Hilfsorganen gehörig; sie ward auch deshalb den Armen und Beinen gleich gestellt. Run, ob sie schon bei den Mammalien nur aus zwei Theilen zu bestehen schien, führte doch ihre Gestalt, ihre merkwürdige Beugung, die Berbindung mit dem Oberhaupt, die aus ihr sich entwickelnden Zähne, auf die Bermuthung, daß auch hier ein Complex einzelner Knochen zu sinden seh, welche, zusammengewachsen, die merkwürdige Bildung erzeugen, die einen so wundervollen Mechanismus aussibt.

Diese Bermuthung ward bestätigt durch Zergliederung eines jungen Krokodils, wobei sich zeigte, daß jede Seite aus fünf in und über einander geschobenen Knochentheilen, das Ganze also aus zehn Theilen zusammengesetzt seh. Es war belehrend und ersreulich, nach den Spuren dieser Abtheilungen auch bei Mammalien zu sorschen und, wie man sie mit den Augen des Geistes zu entdeden glaubte, auf manche Kinnladen in- und auswendig aufzuzeichnen, und so bestimmt den Sinnen darzubringen, was vorher die Einbildungskraft zu bezeichnen und sestzubringen kanne war.

So bereitete ich mir immer mehr eine freie Uebersicht ilber die Natur, und machte mich fähiger an jedem redlichen Bemilhen in diesem Fach freudig und aufrichtig Theil zu nehmen. Ich erhöhte nach und nach meinen Standpunkt zu Beurtheilung wissenschaftlicher und ethischer Beshandlung auch in diesen Regionen menschlicher Geschäftigkeit.

So benutte ich viele Zeit, bis im Jahre 1795 bie Gebrilder von Sumboldt, die mir icon oft als Diosturen auf meinem Lebenswege geleuchtet, einen längern Aufenthalt in Jena beliebten. Auch bei dieser Gelegenheit strömte ber Mund über wovon bas Berg voll war, und ich trug die Angelegenheit meines Thous so oft und zudringlich vor, daß man, beinahe ungebuldig, zulett verlangte, ich folle bas in Schriften verfaffen, was mir in Beift, Sinn und Gebächtnif fo lebendig vorschwebte. Gludlicherweise fant fich au felbiger Zeit ein junger, Diesen Studien geneigter Freund, Maximilian Jacobi, baselbst, bem ich jenen Auffat, ziemlich wie er noch vorliegt, aus bem Stegreif bictirte, und jene Methobe mit wenig Abweichung als Grundlage meiner Studien beibehielt, wenn ich sie gleich nach und nach auf gar mancherlei Beise hätte mobisiciren Die brei ersten Capitel, bie gegenwärtig als Entwurf ba liegen, schrieb ich ausführlicher. Auch biefe Bearbeitung verdiente vielleicht in ber Folge mitgetheilt zu werden: benn follte das meiste gegenwärtig für Rundige überfluffig febn, fo bebente man, bag es immer frifche Anfänger giebt, für welche ältere Anfänge immer noch neu genug find.

VI.

In einem so weitläufigen und unübersehlichen Felde den unmittels baren Anblick zu vervielfältigen, bequemer, ja zudringlicher zu machen, stellte man verschiedene Theile mehrerer Thiere neben einander, aber jedesmal nach anderer Ordnung. Die Halsknochen z. B. ordnete man von den längsten bis zu den kürzesten, wodurch zugleich das Gesetz ihrer Abweichung von einander sich deutlicher offenbarte: von der Giraffe bis zum Wallfisch war ein bedeutender Weg; man verirrte sich aber nicht in vielem, sondern man suchte die wenigen Flügelmänner, die man zu diesem Zwecke bedeutend fand. Wo die natürlichen Körper sehlten, süllte man die Lücke durch Zeichnungen. Werd hatte von der Giraffe, die sich in Haag befand und besindet, eine lobenswürdige Nachbildung geliefert.

Ingleichen wurden Arme und Hande von dem Punkt an, wo sie nur einer Saule, einer Stlitze zu vergleichen sind, nur zu der nothwendigsten Bewegung geschickt, dis zur Pronation und Supination, jenem den höher gestellten Thieren gegönnten, nicht genug zu bewundernden Mechanismus hingestellt.

So geschah anch mit den Beinen und Füssen von dem Punkte an, da sie als undewegliche Tragsäulen anzusehen sind, dis dahin, wo sie in die leichtesten Schwungsedern verwandelt erscheinen, ja sogar eine Bergleichung mit den Armen in Gestalt und Function zulassen. Ferner sollte die Berlängerung des Armes und Beines dis zur engsten Berkürzung derselben, vom Affen dis zur Phoca, das Auge und den Geist zugleich befriedigen. Manches hiervon ist geleistet, anderes vordereitet, anderes zerstört und verwirrt worden. Bielleicht sehen wir unter gegenwärtiger Constellation diesen löblichen Wunsch erfüllt und bestätigt, da solche Zussammenstellungen dadurch leicht möglich werden, daß jedes Museum undellständige Stelette besitzt, die zu diesem Gebrauch glücklich und vorstheilhaft anzuwenden sind.

Gleicherweise gab es zu bebeutenden Betrachtungen Gelegenheit, das Os ethmoideum zu vergleichen, von da an, wo es in seiner größten Breite und Freiheit wirkt, wie beim Dasppus, die dahin, wo es durch die näher an einander stehenden und in beträchtlicher Größe ausgebildeten Augenhöhlen, wie beim Affen, zusammengedrängt, und der Raum der Nasenwurzel beinahe vernichtet wird.

Da man nun hierzu die gemachten und zu machenden Beobachtungen in einiger Ordnung aufzuzeichnen gedachte, damit folche Collectaneen näher bei der Hand und nach Bedürfniß leichter zu finden und anzuordnen sehn möchten, hat man eine Tabelle nach obgedachtem Schema entworfen und sie mit sich auf Reisen geführt, und dadurch manches mit späteren Beobachtungen Uebereinstimmende ober durch dieselbe zu Rectificirende gewonnen,

wodurch eine allgemeinere Uehersicht erleichtert und eine kinftige Generaltabelle vorbereitet wurde.

Wollte man sodann ein Thier in sich selbst vergleichen, so durfte man nur die Columne perpendicular herunter lesen; sollte die Bergleichung mit andern Thieren geschehen, so las man in horizontaler Richtung, und die Gestalten wechselten ohne Beschwerde vor unserer Einbildungskraft. Wie man dabei versahren, mag nachstehende Probe ausweisen, wie solche an Ort und Stelle ausgenommen worden, ohne weitere Revision; deß-wegen für den Inhalt nicht zu stehen ist.

Bei dieser Gelegenheit muß ich dankbar erkennen, wie mir in Dresden durch die Herren Borsteher des Naturaliencabinets große Gefälligkeit erzeigt, und meine Tabelle zu füllen die bequemste Gelegenheit gegeben worden. Früher wurden mir die Merck'schen Fossilien zu Nuze, gegenwärtig in dem reichen großherzoglich Darmstädtischen Museum ausbewahrt; Herrn v. Sömmerings schöne Sammlung hatte mir manchen Aufschluß gegeben, und durch Hilfe meiner Tabelle konnte ich überall einzelne Werkwürdigkeiten theils zu Ausfüllung, theils zu Revision benuzen. Die höchst schänerthe Sammlung des Herrn v, Froriep kam leider erst zu einer Zeit nach Weimar, da ich diesen Studien schon entfremdet war, besindet sich noch daselbst, jetzt, da ich von solchen früheren Lieblingsbeschäftigungen für immer Abschied nehmen muß.

VII. Za

um bie ofteologifchen Erfahrungen gleich metho

Vertebrae, genereller Charafter, und was überhaupt zu beLöwe.

Sehr bestimmt in ihren Formen. Die verschiebenen Abtheilungen sehr beutlich und gefondert. Die Gradationen sanft, und boch ausgesprochen.

merten.

colli.

Breite Lateralfortfäße, tiefe cavitates glenoidales.

1. Atlas.

2.

Epistropheus. Hückenfortsathe Processus lat. post., spit und schmal nach hinten gerichtet.

- 3. Es zeigt sich eine Neigung zu slügesartigen Fortsätzen; sie entstehen von der dritten Vertebra an, indem der Processus lat. unten einen flachen Ansatz vorwärts nach und nach gewinnt.
- 4. Dieser Ansatz ist an der sechsten Vertebra am meisten ausgesprochen, verliert sich aber an der siebenten, deren Processus lat. seitwärts stebt.
- 5. 2c. Alle Processus spinosi ber vier letten Halsknochen stehen feitwärts.

dorsi. bis zur Witte. Eilf; die vier ersten Processus spinosi stehen perpendiculär, die sechs folgenden rückwärts, der eilste perpendiculär. Der zweite ist der höchste, der eilste sehr klein, und der Schluß des Rückens wird dadurch sicher und zierlich.

belle,

bifch einzutragen unb zwedmäßig zu fammeln.

Biber.

Bie das ganze Thier, unbestimmt und unproportionirt in ihren Formen.

Im Ganzen schwach.

Beibe groß verhältnißmäßig.

Der Processus spinosus ist mit bem Müdensortsaße bes Epistropheus verwachsen.

Die vier übrigen schwächlich, die Processus spin. spongios.

Eilf; die vier ersten Processus spinosi klein und vorwärts gebogen, die neun folgenden fast gleiche Höhe, der eilste schon flach, wie die der lumborum.

Dromebar.

Die Rückenwirbel gebrängt und furz, die Halswirbel lang, wie die übrigen Extremitäten des Thieres.

Klein verhältnismäßig, Lateralforts fähe gleichfalls schmal, wohl proportionirt.

Uebermäßig lang.

3. 4. 5. an Länge abnehmend, an Stärke gewinnend, keine Processus spinosi, aber rauhe Erhöhungen von tendinosen Insertionen, beim fünsten knopfartig; haben Processus lateral. ant. lang und abwärts stehend, ansfangs spit. Sie werden nach unten und hinten breiter, und gehen zuletzt unter den Processus lateral. post. hinunter, und bilden den Flägelfortsatz des secheten sehr ansehnlich. Dieser Knochen ist kurz und stark, hat einen kammartigen, breiten Fortsatz; der slebente Wirbel, kleiner, hat einen laminosen Fortsatz.

Die Mitte nicht zu bestimmen; nach ber zehnten ober eilsten; die Körper ber Vertebrarum werden sehr klein, die Processus spinosi sehr groß. Der vierte ist der höchste, daher die Beranlassung des Höckers; die Processus

Pome.

lumborum.

Neun; zwei haben Rippen; die Processus spin. laminosi gehen alle vorwärts, die Processus later. auch; beide nehmen in schöner Proportion, wie die Wirbelknochen, im Ganzen hinterwärts zu.

pelvis.

Drei; vielleicht nur zwei verwachsen; sehr schmal und klein; ber letzte hat ruchwärts fortgesetzte Seitenfortfage.

caudae.

Bier bis fünf, mit Seitenfortsätzen, ruchwärts stehend ohne perpendiculären Fortsat, breizehn bis vierzehn ins Phalangenartige übergehend, endlich ganz Phalange. Die letzte sehr kleine Phalange ist mit ber vorletzen verwachsen.

Sternum. Vertebrae sterni. Acht, lang, schlant; scheinen poröse Knochen, wenigstens nicht feste. Haben knorpelige Spiphpses nach unten. Länge und Schlankheit nimmt von oben herunter ab.

Biber.

Acht; drei haben Rippen; die Processus laminosi wachsen, wie auch der Processus later., nicht in schönen merklichen Stufen.

Bier, mit perpendiculären Fortsätzen, bie wahrscheinlich oben alle verswachsen sind; an diesem Exemplar waren die zwei ersten abgebrochen. Eilf an diesem Exemplar, das incomplet ist, sämmtlich mit sehr großen Seitenfortsätzen, die nach hinten abnehmen; die fünf, sechs ersten haben perpendiculäre Fortsätze, die ilbrigen Spuren davon.

Kinf, jede anders gestaltet; die erste manubrienartig, die zweite und dritte phalangenartig; die vierte hat unten breite Apophysen, die fünfte wie die Spitze des Ensis gestaltet; es ist als wenn das Menschliche sich von weitem sehen ließe.

Dromebar.

spinosi haben feparirte, fpongiosknochige Epiphyfen. Neun oder acht; die Rippen betreffend,

Neun oder acht; die Rippen betreffend, nicht klar. Die Processus laminosi niedrig, die Proc. later. sehr groß, die Körper klein.

Bier verwachsen.

Fünfzehn, aus bem Beckenknochen fehr natürlich und zierlich, mit allerlei Gestalten und Spiphpsen ins Phalangenartige übergehend. Beim Kameel ist es überhaupt eben basselbe, nur daß beim Dromedar die Art und Weise des Geschlechts nach seinem Haben und Sollen mehr bezeichnet ist. Fünf die seche, die oberste spit, nach unten breiter; haben sämmtlich knochenartige Lateralansätze, welche den Knorpeln und Rippen entgegen gehen.

VIII.

١,

Wir wenden uns nun zu einer Angelegenheit, die, wenn darin etwas zu entscheiben wäre, großen Einfluß auf alles vorber Gefagte ausüben Es entsteht nämlich, ba fo viel von Gestaltung und Umgestaltung gesprochen worden, die Frage, ob man benn wirklich die Schädelknochen aus Wirbelknochen ableiten und ihre anfängliche Geftalt, ungeachtet fo großer und entschiedener Beränderungen, noch anerkennen solle und burfe. Und ba bekenne ich benn gerne, daß ich feit breifig Jahren von biefer geheimen Berwandtschaft überzeugt bin, auch Betrachtungen barüber immer Jedoch ein bergleichen Aperçu, ein folches Gewahrfortaefest babe. werben, Auffaffen, Borftellen, Begriff, Ibee, wie man es nennen mag, behält immerfort, man gebärde fich, wie man will, eine efoterische Eigenschaft: im Gangen läft fich's aussprechen, aber nicht beweisen; im Ginzelnen läft fichs wohl vorzeigen, doch bringt man es nicht rund und fertig. Auch wilrben zwei Berfonen, bie fich von bem Gebanken burchbrungen bätten, boch liber bie Anwendung beffelben im Einzelnen fich schwerlich vereinigen, ja, um weiter ju geben, burfen wir behaupten, baf ber einzelne, einsame, stille Beobachter und Naturfreund mit sich selbst nicht immer einig bleibt, und einen Tag um ben andern flarer ober bunkler fich zu bem problematischen Gegenstande verhält, je nachbem sich die Geistestraft reiner und vollsommener babei hervorthun tann.

Ich hatte, um hier mich durch ein Gleichnis zu erklären, vor einiger Zeit Interesse genommen an Manuscripten des sunszehnten Jahrhunderts, durchaus in Abbreviaturen versaßt. Ob nun gleich eine solche Entzisserung niemals mein Geschäft gewesen, so ging ich doch, ausgeregt, mit Leidenschaft an die Sache, und las zu meiner Berwunderung unbekannte Schristzüge frisch weg, die mir hätten lange räthselhaft bleiben sollen. Aber diese Zusriedenheit dauerte nicht fort: denn als ich nach einiger Zeit das unterdrochene Geschäft wieder aufnahm, bemerkte ich erst, daß ich irrthilmslich eine Arbeit auf dem gewöhnlichen Gang der Ausmerksamkeit zu vollenden strebte, die mit Geist und Liede, mit Licht und Freiheit begonnen war, und daß im stillen nur darauf zu hoffen seh, wie jene glücklichen Eingebungen des Augenblicks sich wieder erneuern möchten.

Finden wir folden Unterschied bei Betrachtung alter Bergamente, beren Blige boch entschieden fixirt vor uns ba liegen, wie fehr muß bie

Schwierigkeit sich steigern, wenn wir der Natur etwas abzugewinnen gebenken, welche, ewig beweglich, das Leben das sie verleiht, nicht erkannt wissen will. Bald zieht sie in Abbreviaturen zusammen, was in klarer Entwickelung gar wohl faßlich gewesen wäre, bald macht sie, durch reihenhaste Aufzählung weitläusiger Currentschrift, unerträgliche Langeweile; sie offenbart was sie verbarg, und verbirgt was sie eben jest offenbarte. Und wer darf sich einer so liebevollen Schärfe, einer so bescheidenen Kühnheit rühmen, daß sie ihm gerne an jeder Stelle, in jedem Augenblick zu Willen wäre?

Gelangt nun aber ein folches, aller exoterischen Behandlung durchaus widerstredendes Problem in die bewegte, ohnehin mit sich selbst beschäftigte Welt, geschehe dieß auf eine methodisch-bescheidene oder geistreich-kühne Weise, so erfährt das Mitgetheilte gar oft eine kalte, vielleicht widerwärtige Aufnahme, und man sieht ein so zartes, geistiges Wesen gar nicht an seinem Plate. Wacht aber auch ein neuer, vielleicht erneuter, einfacher, edler Gedanke einigen Eindruck, so wird er doch niemals rein, wie es zu wünschen wäre, fortgeführt und entwickelt. Ersinder und Theilenehmer, Lehrer und Schiller, Schiller unter einander, die Gegner gar nicht gerechnet, widerstreiten, verwirren, entsernen sich in vielspältiger Behandlung immer mehr und mehr, und zwar dieß alles beswegen, weil jeder Einzelne sich das Ganze wieder kopf- und stunrecht machen will, und es schmeichelhafter ist, irrend Original zu sehn, als, die Wahrheit anerkennend, sich einer höhern Art und Weise unterzuordnen.

Wer nun ein langes Leben hindurch diesen Welt- und Wissensgang, so wie in der Geschichte also auch um sich her, bis auf den heutigen Tag beobachtet hat, ein solcher kennt genau jene Hindernisse, weiß wie und warum eine tiese Wahrheit so schwer zu entwickeln und zu verbreiten ist; daher mag ihm wohl zu verzeihen sehn, wenn er sich nicht abermals in einen Wust von Widerwärtigkeiten hineinzuwagen Lust fühlt.

Deswegen ich benn anch nur kurzlich meine vielsährig gehegte Ueberzeugung wiederhole, daß das Oberhaupt des Sängethiers aus sechs Birbelknochen abzuleiten seh. Drei gelten sitr das hinterhaupt, als den Schatz des Gehirns einschließend, und die zarten Lebensenden, sein verzweigt, in und über das Ganze und zugleich nach außen hin versendend; drei hinwieder bilden das Borderhaupt, gegen die Außenwelt sich aufschließend, sie aufnehmend, ergreisend, erfassend.

Jene brei ersten sind anerkannt:

das hintere Keilbein und das vordere Keilbein:

bie brei lettern aber noch anzuerkennen:

bas Gaumbein, bie obere Kinnlade und ber Zwischenknochen.

Erfreut sich einer der vorzüglichen Männer, die sich bisher schon eifrig mit diesem Gegenstande besaßten, der aufgestellten Ansicht auch nur problemsweise, und wendet ein paar Figuren daran, um mit wenigen Zahlen und Zeichen jeden auszumittelnden wechselseitigen Bezug und geheimes Verhältniß übersehdar zu machen, so erhielte die ohnehin nicht mehr abzuwendende Publicität sogleich eine entschiedene Richtung, und wir wagten vielleicht auch noch einiges auszusprechen über die Art und Weise, solche Naturgeheimnisse zu beschauen und zu behandeln, um sie zuletzt, vielleicht allgemein sassilich, auf praktische Resultate hinzuleiten, wodurch denn Werth und Würde eines Gedankens doch endlich erst im allgemeinen geschätzt und anerkannt werden kann.

Specimen

anatomico - pathologicum inaugurale de labii leporini congeniti natură et origine, auctore Constant. NICATI. 1822.

1824.

"Wenn gleich die meisten Anatomen gegenwärtig nicht mehr daran zweiseln mögen, daß sich bei Embryonen Ossa intermaxillaria sinden (wie Goethe bereits im Jahre 1786 zu beweisen sich bemühte), so giebt es doch noch immer einige Schriftseller, welche sich nicht davon überzeugen können; und für diese sind denn die aus treuer Naturbeobachtung entnommenen Gründe zum Beweise für die Richtigkeit jener Annahme bestimmt, die der Berfasser mit Klarheit und vollständiger Sachkenutniß anführt, auch eine genaue, durch eine instructive Zeichnung erläuterte Beschreibung des Zwischenknochens beifügt."

(S. Jenaische allgemeine Literaturzeitung 1823. Nr. 175.)

In dem vorhin Mitgetheilten habe ich die Angelegenheit des Zwischenskunständlich behandelt, und es seh zum Abschluß wohl ausgenommen, wenn ich eine Stelle hier einrücke, die der ganzen Sache ein Ende macht. Merkwürdig ist, daß hier abermals deinahe vierzig Jahre nöthig waren, um ein einsaches, zwar unscheindares, aber solgereiches Enunciat rein und freudig anerkannt zu sehen. Ich habe nun über diesen Bunkt weiter nichts zu sagen, und drücke mit Bergnügen die Hossfnung aus, die ich hege, von den vielsachen zu diesem Zwecke veranstalteten Zeichnungen einiges durch die erfreuliche Thätigkeit der angesehenen naturforschenden Gesellschaft, gegenwärtig zu Bonn, wohlwollend benutzt zu sinden. (S. oben Seite 183.)

Sehr oft mußte ich im Gange meines Lebens nicht nur von gewöhnlicher Umgebung, sondern von bedentenden Menschen Borwürfe hören, daß ich zu viel Werth und Gewicht auf dieses oder jenes Ereigniß des Tages, auf irgend ein Borkommen der Natur zu legen geneigt seh. Ich konnte mich jedoch keineswegs irre machen lassen; denn ich fühlte wohl, daß ich mich auf irgend einer prägnanten Stelle besand, von wo aus gar manches zu erwarten, auch wohl zu thun sehn möchte, und der Erfolg hat mich nicht getäuscht. So ging es mir mit der Halsbandgeschichte, mit dem Zwischenknochen und so manchem andern, die auf die neuesten Zeiten.

Das Schäbelgerüft,

aus feche Birbelinochen auferbaut.

1824.

Die Anerkennung des Zwischenknochens auch beim Menschen war beschalb von so großer Bebeutung, weil zugleich die Consequenz des osteoslogischen Thus durch alle Gestalten hindurch zugestanden wurde. Seen so war der Ausban des Schädelgerüstes aus Wirbelknochen, einmal zugegeben, von wichtigen Folgen: denn die Identität aller noch so entschieden geformten Einzelnheiten des Thus war hiedurch gleichfalls gesichert; hier lagen die zwei Hauptpunkte, auf deren Einsicht und Anwendung bei Betrachtung organischer Naturen alles ankam.

Unter dem Titel: "Bedeutende Förderniß durch ein einziges geistreiches Wort" (Goethe's Werke Bd. 30.) steht ein Bekenntniß: wie ich erst drei, dann sechs Wirbelknochen anzuschauen und anzuerkennen veranlaßt worden. Hierin sand ich nun Hossnung und Aussicht auf die schönste Beruhigung, bedachte möglichst die Ausbildung dieses Gedankens ins Einzelne, konnte jedoch nichts Durchgreisendes bewirken. Zuletzt sprach ich hiervon vertraulich unter Freunden, welche bedächtig zustimmten und auf ihre Weise die Betrachtung versolgten.

Im Jahre 1807 sprang biese Lehre tumultuarisch und unvollständig ins Publicum, da es ihr denn an vielem Widerstreit und einigem Beisall nicht sehlen konnte. Wie viel ihr aber die unreise Art des Bortrags geschadet, möge die Geschichte dereinst auseinandersetzen; am schlimmsten wirkte der falsche Einsluß auf ein würdiges Prachtwerk, welches Unheil sich in der Folgezeit leider immer mehr und mehr offenbaren wird.

Mir aber bleibt gegenwärtig nur bas Bergnügen Zeuge zu werben

bes fortschreitenben reinen Bestrebens, womit Herr Dr. Carus das ganze organische Gebäude versolgt und uns in dessen Geheimniß einzuweihen das Glück und die Freude haben wird. Es liegen vor mir Probedrilche der Platten zu seinem unternommenen Werke, serner eine große
Tabelle des ganzen organischen Baues vollkommener Thiere, sodann aber
besonders noch die genetische Entwicklung des Schädels aus einer complicirten und problematischen Bildung.

Hier fühle ich mich nun erst vollkommen beruhigt, erwarte die fernere Ausbildung mit Zutrauen und sehe den Hauptgedanken, an den sich so vieles anschließt, für alle Zeiten gesichert, indem hier die vereinzelnde Auslegung immer aufs Ganze hinweist, nicht zertheilen kann, ohne zusammenzusehn, und in Uebereinstimmung das Differenteste vorweist. Hier geschehen die höchsten Operationen des Geistes, an deren Uedung und Steigerung wir gewiesen sind.

Erfter Entwurf

einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von ber Ofteologie.

Jena, im Januar 1795.

I.

Bon ben Bortheilen ber vergleichenben Anatomie und von ben hinderniffen, Die ihr entgegensteben.

Naturgeschichte beruht überhaupt auf Bergleichung.

Aeußere Kennzeichen sind bedeutend, aber nicht hinreichend, um organische Körper gehörig zu sondern und wieder zusammenzustellen.

Anatomie leistet am organisirten Wefen, was Chemie am unor-ganisirten.

Die vergleichende Anatomie beschäftigt ben Geist mannichsaltig, giebt uns Gelegenheit die organischen Naturen aus vielen Gesichtspunkten zu betrachten.

Neben Zergliederung des menschlichen Körpers geht die der Thiere immer sachte fort.

Die Einsicht in ben Körperbau und in die Physiologie des Menschen ist durch Entdeckungen, die man an Thieren gemacht, sehr erweitert worden.

Die Natur hat verschiebene Eigenschaften und Bestimmungen unter bie Thiere vertheilt; jedes zeigt sich charakteristisch ausgesprochen. Ihr Bau ist einsach, nothbürftig, oft in ein großes, weitschichtiges Bolum ausgedehnt.

Des Menschen Bau ist in zarte Ramisicationen vermannichsaltigt, reich und gedrängt ausgestattet, bedeutende Stellen in die Enge gezogen, abgesonderte Theile durch Anastomose verbunden.

Dem Beobachter liegt im Thiere bas Thierische mit allen unmittelbaren Forberungen und Beburfnissen vor Augen.

Im Menschen ist bas Thierische zu höheren Zweden gesteigert und für bas Auge wie für ben Geist in Schatten gestellt.

Die Hindernisse, welche ber vergleichenden Anatomie bisher im Wege standen, sind mannichsaltig. Sie hat keine Gränzen und jede bloß empirische Behandlung mübet sich ab in dem weiten Umfang.

Die Beobachtungen blieben einzeln, wie fie gemacht wurden stehen. Man konnte sich über Terminologie nicht vereinigen. Gelehrte, Stallmeister, Jäger, Fleischer zc. hatten verschiebene Benennungen hergebracht.

Riemand glaubte an einen Bereinigungspunkt, an ben man bie Gegenstände hatte anschließen können, ober einen Gesichtspunkt, aus bem man sie anzusehen hatte.

Man wendete, wie in andern Wissenschaften so auch hier, nicht genug geläuterte Borstellungsarten an. Entweder man nahm die Sache zu trivial und haftete bloß an der Erscheinung, oder man suchte sich durch Endursachen zu helsen, wodurch man sich denn nur immer weiter von der Idee eines lebendigen Wesens entsernte. Eben so sehr auf gleiche Weise hinderte die fromme Denkart, da man jedes Einzelne zur Ehre Gottes unmittelbar verbrauchen wollte. Man verlor sich in kere Speculationen, z. B. über die Seele der Thiere u. s. w.

Die Anatomie des Menschen bis in die feinsten Theile zu verfolgen, ward eine unendliche Arbeit gesordert. Ja sogar diese, der Medicin untergeordnet, konnte nur von wenigen als ein besonderes Studium betrieben werden. Noch wenigere hatten Neigung, Zeit, Bermögen und Gelegenheit in der vergleichenden Anatomie etwas Bedeutendes und Zusammenshängendes zu leisten.

II.

Ueber einen aufzustellenden Topus ju Erleichterung ber vergleichenden Anatomie.

Die Aehnlichkeit ber Thiere unter einander und mit dem Menschen ift in die Augen fallend und im Allgemeinen anerkannt, im Besondern schwerer

zu bemerken, im Einzelnen nicht immer sogleich darzuthun, öfters verkannt und manchmal gar geläugnet. Die verschiedenen Meinungen der Beobachter sind daher schwer zu vereinigen: denn es sehlt an einer Korm, an der man die verschiedenen Theile prüfen kömnte; es sehlt an einer Folge von Grundsätzen, zu denen man sich bekennen müßte.

Man verglich die Thiere mit dem Menschen und die Thiere unter einander, und so war bei vieler Arbeit immer nur etwas Einzelnes erzweckt und durch diese vermehrten Einzelnheiten jede Art von Ueberblick immer unmöglicher. Beispiele aus Buffon würden sich manche vorlegen lassen. Josephis Unternehmen und anderer wäre in diesem Sinne zu beurtheilen. Da man mun auf solche Weise alle Thiere mit jedem, und jedes Thier mit allen vergleichen mußte, so sieht man die Unmöglichkeit ein, je auf diesem Wege eine Vereinigung zu sinden.

Deshalb geschieht hier ein Borschlag zu einem anatomischen Typus, zu einem allgemeinen Bilbe, worin die Gestalten sämmtlicher Thiere, der Möglichkeit nach, enthalten wären, und wonach man jedes Thier in einer gewissen Dronung beschriebe. Dieser Typus müste so viel wie möglich in physiologischer Rücksicht aufgestellt seyn. Schon aus der allgemeinen Idee eines Typus solgt, daß kein einzelnes Thier als ein solcher Bergleichungskanon aufgestellt werden könne: kein Einzelnes kann Muster des Ganzen sehn.

Der Mensch, bei seiner hoben organischen Bollsommenheit, barf, eben bieser Bollsommenheit wegen, nicht als Maßstab der unvollsommenen Thiere aufgestellt werden. Man versahre vielmehr folgendermaßen.

Die Erfahrung muß uns vorerst die Theile lehren, die allen Thieren gemein stud, und worin diese Theile verschieden sind. Die Idee muß über dem Ganzen walten und auf eine genetische Weise das allgemeine Bild abziehen. Ist ein solcher Thous auch nur zum Bersuch aufgestellt, so können wir die bisher gebräuchlichen Bergleichungsarten zur Prüfung besselben sehr wohl benutzen.

Man verglich Thiere unter einander, Thiere zum Menschen, Menschenracen unter einander, die beiden Geschlechter wechselseitig, Haupttheile des Körpers, z. B. obere und untere Extremitäten, untergeordnete Theile, z. B. einen Wirbelknochen mit den andern.

Alle biese Bergleichungen können nach aufgestelltem Thpus noch immer stattfinden; nur wird man sie mit besserer Folge und größerem Ginfluß auf das Ganze der Wissenschaft vornehmen; ja dasjenige was bisher schon geschehen beurtheilen und die wahrgefundenen Beobachtungen an gehörigen Orten einreihen.

Nach aufgebautem Thpus verfährt man bei Bergleichung auf doppelte Beise. Erstlich daß man einzelne Thierarten nach demselben beschreibt. Ist dieses geschehen, so braucht man Thier mit Thier nicht mehr zu verzleichen, sondern man hält die Beschreibungen nur gegen einander, und die Bergleichung macht sich von selbst. Sodann kann man aber auch einen besondern Theil durch alle Hauptgattungen durch beschreiben, wodurch eine belehrende Bergleichung vollsommen bewirkt wird. Beide Arten von Monographien müßten jedoch so vollständig als möglich sehn, wenn sie fruchten sollten; besonders zur letzern könnten sich mehrere Beodachter vereinigen. Doch müßte man vorerst über ein allgemeines Schema sich versständigen, worauf das Mechanische der Arbeit durch eine Tabelle besörbert werden könnte, welche jeder bei seiner Arbeit zu Grunde legte. Und so wäre er gewis, daß er bei der kleinsten, specialsten Arbeit für alle, sitt die Wissenschaft gearbeitet hätte. Bei der jetzigen Lage der Dinge ist es traurig daß jeder wieder von vorn ansangen muß.

III.

Allgemeinfte Darftellung bes Tupus.

Im Borhergehenden war eigentlich nur von comparirter Anatomie der Säugethiere gesprochen und von den Mitteln, welche das Studium derselben erleichtern könnten; jest aber, da wir die Erbauung des Typus unternehmen, müssen wir uns weiter in der organischen Natur umsehen, weil wir ohne einen solchen Ueberblick kein allgemeines Bild der Säugethiere ausstellen könnten, und weil sich dieses Bild, wenn wir bei dessen Construction die ganze Natur zu Nathe ziehen, kinftighin rückvärts derzestalt modisciren läßt, daß auch die Bilder unvollkommener Geschöpse daraus herzuleiten sind.

Alle einigermaßen entwickelten Geschöpfe zeigen schon am äußern Gebäude drei Hauptabtheilungen. Man betrachte die vollendeten Insecten! Ihr Körper besteht in drei Theilen, welche verschiedene Lebensfunctionen ausliden, durch ihre Berbindung unter einander und Wirkung auf einander die organische Existenz auf einer hoben Stufe darstellen: diese drei Theile

find das Haupt, der Mittel - und hintertheil; die Hulfsorgane findet man unter verschiedenen Umftänden an ihnen befestigt.

Das Haupt ist seinem Blaze nach immer vorn, ist der Bersammlungsort der abgesonderten Sinne und enthält die regierenden Sinneswerkzeuge in einem oder mehreren Rervenknoten, die wir Gehirn zu nennen pslegen, verbunden. Der mittlere Theil enthält die Organe des innern Lebensantriedes und einer immer fortdauernden Bewegung nach außen; die Organe des innern Lebensanstoßes sind weniger bedeutend, weil bei diesen Geschöpfen seder Theil offendar mit einem eigenen Leben begabt ist. Der hinterste Theil enthält die Organe der Nahrung und Fortpslanzung, so wie der gröbern Absonderung.

Sind nun die benannten drei Theile getrennt und oft nur durch sabenartige Röhren verbunden, so zeigt dieß einen vollkommenen Zustand an. Deßhalb ist der Hauptmoment der successiven Raupenverwandlung zum Insect eine successive Separation der Systeme, welche im Wurm noch unter der allgemeinen Hille verborgen lagen, sich theilweise in einem unwirksamen, unausgesprochenen Zustand befanden; nun aber da die Entwickelung geschehen ist, da die letzten besten Kräfte für sich wirken, so ist die freie Bewegung und Thätigkeit des Geschöpfs vorhanden, und durch mannichsaltige Bestimmung und Absonderung der organischen Systeme die Fortpsslanzung möglich.

Bei ben vollkommenen Thieren ist das Haupt von der zweiten Abtheilung mehr ober weniger entschieden abgesondert, die dritte aber durch Berlängerung des Rückgrats mit der vordern verbunden und in eine allgemeine Decke gehüllt; daß sie aber durch eine Scheidewand von dem mittlern System der Brust abgetheilt sen, zeigt uns die Zergliederung.

Hilfsorgane hat bas Haupt, infofern sie zur Aneignung ber Speisen nöthig sind; sie zeigen sich balb als getheilte Zangen, bald als ein mehr ober weniger verbundenes Kinnladenpaar.

Der mittlere Theil hat bei unvollkommenen Thieren sehr vielsache Hilfsorgane, Füße, Flügel und Flügelbeden; bei den vollkommenen Thieren sind an diesem mittlern Theile auch die mittlern Hilfsorgane, Arme oder Borderfüße angebracht. Der hintere Theil hat bei den Insecten in ihrem entwickelten Zustand keine Hilfsorgane, hingegen bei vollskommenen Thieren, wo die beiden Systeme angenähert und zusammengeprängt sind, stehen die letzten Hilfsorgane, Füße genannt, am hintern

Ende bes britten Spstems, und so werden wir die Säugethiere burchgängig gebildet finden. Ihr letter oder hinterster Theil hat mehr oder weniger noch eine Fortsetzung, den Schwanz, die aber eigentlich nur als eine Andeutung der Unendlichkeit organischer Existenzen angesehen werden kann.

IV.

Anwendung ber allgemeinen Darftellung bes Tppus auf bas Befondere.

Die Theile bes Thieres, ihre Gestalt unter einander, ihr Berhältniß, ihre besondern Eigenschaften bestimmen die Lebensbedürfnisse des Geschöpfs. Daher die entschiedene, aber eingeschränkte Lebensweise der Thiergattungen und Arten.

Betrachten wir nach jenem, erst im allgemeinsten aufgestellten Thous die verschiedenen Theile der vollkommensten, die wir Sängethiere nennen, so sinden wir, daß der Bildungstreis der Natur zwar eingeschränkt ist, dabei jedoch, wegen der Menge der Theile und wegen der vielsachen Modissicabilität die Beränderungen der Gestalt, ins Unendliche möglich werden.

Wenn wir die Theile genau kennen und betrachten, so werden wir finden, daß die Mannichfaltigkeit der Gestalt daher entspringt, daß diesem oder jenem Theil ein Uebergewicht über die andern zugestanden ist.

So find z. B. Hals und Extremitäten auf Rosten bes Körpers bei ber Giraffe begünstigt, bahingegen beim Maulwurf bas Umgekehrte stattfindet.

Bei dieser Betrachtung tritt uns nun gleich das Gesetz entgegen, daß keinem Theil etwas zugelegt werden könne, ohne daß einem andern bagegen etwas abgezogen werde, und umgekehrt.

Hier sind die Schranken der thierischen Natur, in welchen sich die bildende Kraft auf die wunderbarste und beinahe auf die willkürlichste Beise zu bewegen scheint, ohne daß sie im mindesten fähig wäre den Kreis zu durchbrechen oder ihn zu überspringen. Der Bildungstrieb ist hier in einem zwar beschränkten, aber doch wohl eingerichteten Reiche zum Beherrscher gesetzt. Die Rubriken seines Etats, in welche sein Auswand zu vertheilen ist, sind ihm vorgeschrieben; was er auf jedes wenden will, steht ihm bis auf einen gewissen Grad frei. Will er der einen mehr

zuwenden, so ist er nicht ganz gehindert, allein er ist genöthigt an einer andern sogleich etwas sehlen zu lassen; und so kann die Natur sich niemals verschulden oder wohl gar bankerott werden.

Wir wollen versuchen uns durch das Labyrinth der thierischen Vildung an diesem Leitsaden durchzuhelsen, und wir werden künftig sinden, daß er auch bis zu den formlosesten organischen Naturen hinabreicht. Wir wollen ihn an der Form prüsen, um ihn nachher auch bei den Kräften branchen zu können.

Wir benten uns also bas abgeschlossene Thier als eine kleine Welt, bie um ihrer felbst willen und burch fich felbst ba ift. Go ift auch jebes Gefchöpf Zwed feiner felbst, und weil alle seine Theile in ber unmittelbarften Wechselwirkung stehen, ein Berhältniß gegen einander haben und badurch ben Kreis des Lebens immer erneuern, so ist auch jedes Thier als physiologisch vollkommen anzusehen. Kein Theil besselben ift, von innen betrachtet, unnut, ober wie man fich manchmal vorftellt, burch ben Bilbungstrieb gleichsam willfürlich bervorgebracht; obgleich Theile nach außen zu unnüt erscheinen können, weil ber innere Rufammenbang ber thierischen Natur fie fo gestaltete, ohne sich um die außern Berhaltniffe zu bekümmern. Man wird also künftig von solchen Gliebern, wie z. B. von den Edzähnen der Sus babirussa nicht fragen, wozu bienen fie? fonbern: woher entspringen fie? Man wird nicht behaupten, einem Stier seben bie Börner gegeben, bag er stoffe, sonbern man wird untersuchen, wie er Borner haben konne, um zu ftogen. Jenen allgemeinen Thous, ben wir nun freilich erft conftruiren und in seinen Theilen eift erforschen wollen, werben wir im Gangen unveränderlich finden, werben die bochfte Rlaffe ber Thiere, die Sangethiere felbst, unter den verschiedensten Gestalten in ihren Theilen bochst übereinstimment antreffen.

Run aber mitsen wir, indem wir bei und mit dem Beharrlichen beharren, auch zugleich mit und neben dem Beränderlichen unsere Anssichten zu verändern und mannichfaltige Beweglichkeit lernen, damit wir den Thpus in aller seiner Bersatilität zu verfolgen gewandt sehen und uns dieser Proteus nirgendhin entschlüpfe.

Fragt man aber nach ben Anlässen, wodurch eine so mannichsaltige Bestimmbarkeit zum Borschein komme, so antworten wir vorerst: Das Thier wird durch Umstände zu Umständen gebildet; daher seine innere Bolksommenheit und seine Zweckmäßigkeit nach außen.

Um nun jene Ivee eines haushälterischen Gebens und Nehmens anschaulich zu machen, sühren wir einige Beispiele an. Die Schlange steht in der Organisation weit oben. Sie hat ein entschiedenes Haupt, mit einem vollkommenen Hilfsorgan, einer vorn verdundenen untern Kinnlade. Allein ihr Körper ist gleichsam unendlich, und er kann es beswegen sehn, weil er weber Materie noch Kraft auf Hilfsorgane zu verwenden hat. Sobald nun diese in einer andern Bildung hervortreten, wie z. B. bei der Eidechse nur kurze Arme und Füsse hervorgebracht werden, so muß die unbedingte Länge sogleich sich zusammenziehen und ein kürzerer Körper stattsinden. Die langen Beine des Frosches nöthigen den Körper dieser Ereatur in eine sehr kurze Form, und die ungestaltete Kröte ist nach eben diesem Gesetze in die Breite gezogen.

Hier kommt es nun barauf an, wie weit man dieses Princip durch die verschiedenen naturhistorischen Klassen, Geschlechter und Arten cursorisch durchstühren und durch Beurtheilung des Habitus und der äußerlichen Kennzeichen die Idee im allgemeinen anschaulich und angenehm machen wollte, damit die Lust und der Muth gereizt würde mit Ausmerksamkeit und Mühe das Einzelne zu durchsuchen.

Buerst wäre aber ber Typus in der Rücksicht zu betrachten, wie die verschiedenen elementaren Naturkräfte auf ihn wirken, und wie er den allgemeinen äußern Gesetzen bis auf einen gewissen Grad sich gleichfalls fügen muße

Das Wasser schwellt die Körper, die es umgiebt, berührt, in die es niehr oder weniger hineindringt, entschieden auf. So wird der Rumpf des Fisches, besonders das Fleisch desselben ausgeschwellt nach den Gesetzen des Elementes. Nun muß nach den Gesten des organischen Topus auf diese Aufschwellung des Rumpses das Zusammenziehen der Extremitäten oder Hilfsorgane folgen, ohne was noch weiter für Bestimmungen der übrigen Organe daraus entstehen, die sich später zeigen werden.

Die Luft, indem sie das Wasser in sich aufnimmt, trocknet aus. Der Thpus also, der sich in der Luft entwickelt, wird, je reiner, je weniger seucht sie ist, desto trockener inwendig werden, und es wird ein mehr oder weniger magerer Bogel entstehen, dessen Fleisch und Knochengerippe reichlich zu besleiden, dessen hinlänglich zu versorgen, sür die bildende Kraft noch Stoff genug übrig bleibt. Was bei dem Fische auf das Fleisch gewandt wird, bleibt hier silr die Federn übrig.

So bildet sich der Abler durch die Luft zur Luft, durch die Berghöhe zur Berghöhe. Der Schwan, die Ente, als eine Art von Amphibien, verzathen ihre Neigung zum Wasser schon durch ihre Gestalt. Wie wundersam der Storch, der Strandläufer ihre Nähe zum Wasser und ihre Neigung zur Luft bezeichnen, ist anhaltender Betrachtung werth.

So wird man die Wirkung des Klima's, der Berghöhe, der Wärme und Kälte, nebst den Wirkungen des Wassers und der gemeinen Luft, auch zur Bildung der Säugethiere sehr mächtig sinden. Wärme und Feuchtigkeit schwellt auf, und bringt selbst innerhalb der Gränzen des Thypus unerklärlich scheinende Ungeheuer hervor, indessen hie und Trockensheit die vollkommensten und ausgebildetsten Geschöpfe, so sehr sie auch der Natur und Gestalt nach dem Menschen entgegenstehen, z. B. den Löwen und Tiger hervordringen; und so ist das heiße Klima allein im Stande selbst der unvollkommenen Organisation etwas Menschenähnliches zu erstheilen, wie z. B. im Affen und Papageien geschieht.

Man kann auch ben Typus verhältnigmäßig gegen sich felbst betrachten und die Bergleichung innerhalb beffelben anstellen, & B. die Bergleichung ber harten und weichen Theile gegen einander. So scheinen 3. B. die Ernährungs = und Zeugungsorgane weit mehr Kraft wegzunehmen, als die Bewegungs = und Antriebsorgane. Herz und Lunge sitzen in einem fnöchernen Behäufe fest, anstatt bag Magen, Bebarme und Bebarmutter in einem weichen Behältniffe schwanken. Man sieht, baf, ber Bilbungsintention nach, fo gut ein Bruftgrat als ein Rudgrat stattfindet. bas Bruftgrat, bei ben Thieren bas untere, ift, gegen bas Rudgrat betrachtet, furz und schwach. Seine Wirbelknochen find länglich, schmal ober breit gebrückt, und wenn das Rückgrat rollfommene ober unvollfom= mene Rippen zu Nachbarn hat, so stehen am Brustgrate nur Knorpel gegenüber. Das Bruftgrat scheint alfo ben fämmtlichen oberen Eingeweiben einen Theil seiner Festigkeit, ben unteren bingegen seine völlige Existenz aufzuopfern; so wie felbst das Rückgrat diejenigen Rippen, welche an den Lendenwirbeln stehen könnten, ber vollkommenen Ausbildung ber benachbarten wichtigen weichen Theile aufopfert.

Wenden wir nun sofort das von uns ausgesprochene Gesetz auf verwandte Naturerscheinungen an, so möchte manches interessante Phänomen erklärbar sehn. Der Hauptpunkt der ganzen weiblichen Existenz ist die Gebärmutter. Sie nimmt unter den Eingeweiden einen vorzüglichen Platz

ein, und äußert, entweder in der Wirklickeit oder Möglickeit, die höchsten Kräfte, in Anziehung, Ausbehnung, Zusammenziehung u. s. w. Run scheint die Bildungstraft auf diesen Theil, durch alle vollkommeneren Thiere, so viel, verwenden zu mitssen, daß sie genöthigt ist bei andern Theilen der Gestalt tärglich zu versahren; daher möchte ich die mindere Schönheit des Weibchens erklären: auf die Eierstöcke war so viel zu verwenden, daß äußerer Schein nicht mehr stattsinden konnte. In der Aussührung der Arbeit selbst werden uns viele solche Fälle vorkommen, die wir hier im allgemeinen nicht vorausnehmen blirfen.

Durch alle diese Betrachtungen steigen wir zuletzt zum Menschen herauf, und es wird die Frage sehn, ob und wann wir den Menschen auf der höchsten Stufe der Organisation antreffen? Hoffentlich wird uns unser Faden durch dieses Labhrinth durchbringen, und uns auch über die verschiedenen Abweichungen der menschlichen Gestalt und zuletzt über die schönste Organisation Aufschläffe geben.

V.

Bom ofteologischen Typus insbesonbere.

Ob nun aber diese Vorstellungsart dem zu behandelnden Gegenstande völlig gemäß seh, kann nur dann erst geprüft und entschieden werden, wenn durch umsichtige Anatomie die Theile der Thiere gesondert und wieder mit einander verglichen worden. Auch die Methode, nach welcher wir nunmehr die Ordnung der Theile betrachten, wird künstig erst durch Ersahrung und Gelingen gerechtsertigt.

Das Knochengebände ist das deutliche Gerüst aller Gestalten. Einmal wohl erkannt, erleichtert es die Erkenntniß aller sibrigen Theile. Hier sollte nun freilich, ehe wir weiter gehen, manches besprochen werden, z. B. wie es mit der Osteologie des Wenschen gegangen? Auch sollte man über partes proprias et improprias einiges verhandeln; doch ist uns dießmal nur gegönnt lakonisch und aphoristisch zu versahren.

Ohne Wiberrebe zu befürchten, burfen wir vorerst behaupten, daß bie Eintheilung des menschlichen Knochengebäudes bloß zufällig entstanden; daher man denn bei Beschreibungen bald mehr, bald weniger Knochen annahm, auch jeder sie nach Belieben und eigener Ordnung beschrieb.

Wie es ferner, nach so vielfältigen Bemühungen, um die Knochenlehre des Sängethieres überhaupt aussehe, wäre forgfältig auszumitteln, wobei benn Campers Urtheil über die wichtigsten Schriften ber vergleichenden Ofteologie jeder Prüfung und Benutzung zu Statten kame.

Im Ganzen wird man sich auch bei der allgemeinen vergleichenden Osteologie überzeugen, daß sie eben aus Mangel eines ersten Borbildes und dessen genau bestimmter Abtheilung in große Berworrenheit gerathen set; Bolcher Coiter, Duverney, Daubenton und andere sind nicht frei von Berwechslung der Theile — ein Fehler, der beim Beginnen jeder Bissenschaft unvermeidlich, bei dieser aber sehr verzeihlich ist.

Gewisse beschränkende Meinungen setzen sich fest; man wollte 3. B. dem Menschen seinen Zwischenknochen abstreiten. Was man dabei zu gewinnen glaubte, war wunderlich genug: hier sollte das Unterscheidungszeichen zwischen uns und dem Affen sehn. Dagegen bemerkte man nicht, daß man durch indirecte Läugnung des Thous die schönste Aussicht verlor.

Ferner behauptete man eine Zeit lang, ber Eckzahn bes Elephanten stehe im Zwischenknochen, da er doch unabänderlich der obern Kinnlade angehört, und ein genauer Beobachter gar wohl bemerken kann, daß von der obern Kinnlade sich eine Lamelle um den ungeheuern Zahn herumsschlingt, und die Natur keineswegs duldet, daß hier etwas gegen Gesetz und Ordnung geschehe.

Wenn wir nun ausgesprochen, daß der Mensch nicht könne fürs Thier, das Thier nicht für den Menschen als Thus aufgestellt werden, so mussen wir nunmehr das dritte, was sich zwischen beide hineinsetzt, ungesäumt hinstellen, und die Ursache unseres Bersahrens nach und nach zur Sprache bringen.

Nothwendig ist es daher, alle Knochenabtheilungen, welche nur vorkommen können, aufzusuchen und zu bemerken; hiezu gelangen wir durch Betrachtung der verschiedensten Thierarten, ja durch Untersuchung des Kötus.

Wir nehmen das vierfüßige Thier, wie es vor uns steht, und das Haupt vorredt, von vorn nach hinten, und bauen erst ben Schäbel, dann das übrige zusammen; die Begriffe, Gedanken, Ersahrungen, die uns hiebei leiteten, sprechen wir zum Theil aus, wir laffen sie vermuthen,

und theilen sie in ber Folge mit; ohne weiteres also zur Darlegung bes ersten allgemeinsten Schema's.

VI.

Der ofteologische Topus in seiner Gintheilung zusammengestellt.

- A. Das Haupt.
 - a. Ossa intermaxillaria.
- . b. Ossa maxillae superioris.
 - c. Ossa palatina.

Diese Knochen lassen sich in mehr als Einem Sinne mit einander vergleichen: sie bilden die Base des Gesichts und Borderhauptes; sie machen zusammen den Gaumen aus; sie haben in der Form vieles gemein, und stehen deshalb voran, weil wir das Thier von vorn nach hinten zu besichreiben, und die beiden ersten nicht allein offenbar die vordersten Theile des Thierkörpers ausmachen, sondern auch den Charakter des Geschöpses vollkommen aussprechen, weil ihre Form die Nahrungsweise des Geschöpses bestimmt.

- d. Ossa zygomatica,
- e. Ossa lacrymalia

setzen wir auf die vorhergehenden, und bilden das Gesicht mehr aus; auch wird der untere Rand der Augenhöhle fertig.

- f. Ossa nasi,
- g. Ossa frontis

setzen wir als Decke über jene, erzeugen den obern Rand der Augenhöhlen, die Räume für die Geruchsorgane und das Gewölbe des Borderhirnes.

h. Os sphenoideum anterius fügen wir dem Ganzen von unten und hinten als Base zu, bereiten dem Borderhirne das Bette, und mehreren Nerven ihre Ausgänge. Der Körper dieses Knochens ist mit dem Körper des Os posterius beim Menschen immer verwachsen.

- i. Os ethmoideum.
- k. Conchae.
- l. Vomer.

Und so kommen die Werkzeuge bes Geruchs an ihren Ort.

- m. Os sphenoideum posterius schließt sich an bas vordere an. Die Basis des Gehirnbehälters nähert sich ibrer Bollsommenbeit.
- n. Ossa temporum bilben bie Wände über bemfelben, verbinden fich vorwarts.
 - o. Ossa bregmatis

beden biefe Abtheilung bes Gewölbes.

- p. Basis Ossis occipitis vergleicht sich ben beiben Sphenoideis.
 - q. Ossa lateralia

machen die Wände, vergleichen sich den Ossibus temporum.

- r. Os lambdoideum schließt bas Gebäude, vergleicht sich ben Ossibus bregmatis.
 - s. Ossa petrosa

enthalten bie Gehörwertzeuge und werden an dem leeren Plate eingefügt.

Hier endigen sich die Knochen, die das Gebäude des Hauptes ausmachen, und gegen einander unbeweglich find.

t. Rleine Anochen bes Behörmertzeuges.

Bei der Ausführung wird gezeigt, wie diese Knochenabtheilungen wirklich existiren, wie sie noch Unterabtheilungen haben. Es wird die Broportion und das Berhältniß derselben unter einander, Wirkung auf einander, Wirkung der äußern und innern Theile dargestellt, und der Typus construirt und mit Beispielen erläutert.

- B. Der Rumpf.
 - I. Spina dorsalis.
 - a. Vertebrae colli.

Rähe bes Hauptes wirft auf die Halswirbel, besonders die ersten.

b. dorsi.

die Wirbellnochen an benen die Rippen angesetzt sind, kleiner als bie

c. lumborum.

Lendenwirbel die frei stehen.

d. pelvis.

Diese werben burch bie Rabe ber Bedenknochen mehr ober weniger verandert.

e. caudae

find an Zahl fehr verschieben.

Costae.

verae.

spuriae,

II. Spina pectoralis,

Sternum,

Cartilagines.

Die Bergleichung des Rud'- und Bruftgrates, der Rippen und der Knorpel führt uns auf interessante Punkte.

- C. Bülfsorgane.
 - 1. Maxilla inferior.
 - 2. Brachia

affixa sursum vel retrorsum.

Scapula

deorsum vel antrorsum.

Clavicula.

Humerus.

Ulna, radius.

Carpus.

Metacarpus.

Digiti.

Form, Proportion, Bahl.

3. Pedes

affixi sursum vel advorsum.

Ossa ilium

Ossa ischii

deorsum vel antrorsum.

Ossa pubis.

Femur, patella.

Tibia, fibula.

Tarsus.

Metatarsus.

Digiti.

Innere:

Os hyoides. -

Cartilagines, plus, minus ossificatae.

VII.

Bas bei Beschreibung ber einzelnen Knochen vorläufig zu bemerken sep.

Beantwortung zweier Fragen ift nothwendig:

- I. Finden wir die im Thous aufgestellten Knochenabtheilungen in allen Thieren?
 - II. Wann erkennen wir, daß es dieselben sehen? Hindernisse.

Die Knochenbilbung ift unbeständig:

- a. in ihrer Ausbreitung ober Ginschränfung;
- b. in bem Bermachfen ber Knochen;
- c. in ben Granzen ber Anochen gegen bie Nachbarn;
- d. in ber Bahl;
- e. in ber Größe;
- f. in ber Form.

Die Form ift:

einfach ober ausgebildet, zusammengedrängt ober entwickelt; bloß nothourftig ober überstüffig begabt;

vollkommen und isolirt, oder zusammen verwachsen und verringert.

Vortheile:

Die Rnochenbilbung ift beständig,

- a. daß ber Anochen immer an feinem Blate fteht;
- b. baß er immer biefelbe Bestimmung hat.

Die erste Frage läßt sich also nur unter ber hinsicht auf bie hindernisse und unter ben angezeigten Bebingungen mit Ja beantworten.

Die zweite Frage können wir auflösen, wenn wir uns ber eben genannten Bortheile bedienen. Und zwar werden wir dabei folgendermaßen zu Werke gehen:

- 1. werben wir ben Anochen an seinem Blate auffuchen;
- 2. nach bem Plate, ben er in ber Organisation einnimmt, seine Bestimmung kennen lernen;
- 3. die Form, die er nach seiner Bestimmung haben kann und im allgemeinen haben muß, beterminiren;
- 4. die mögliche Abweichung der Form theils aus dem Begriff, theils aus der Erfahrung herleiten und abstrahiren;

5. und bei jedem Knochen biese Abweichungen in einer gewissen ansschaulichen Ordnung möglichst vortragen.

Und so können wir hoffen, wenn sie sich unserm Blid entziehen, sie aufzusinden, ihre verschiedensten Bildungen unter einen Hauptbegriff zu bringen und auf diese Art die Bergleichung zu erleichtern.

A. Berichiedenheit ber Ginichräntung und Ausbreitung bes gangen Anocheninftems.

Wir haben schon ben ofteologischen Typus im Ganzen bargestellt und die Ordnung festgesetzt, nach welcher wir seine Theile durchgeben wollen. She wir nun aber zum Besondern schreiten, ehe wir es wagen die Eigenschaften auszusprechen, welche jedem Knochen im allgemeinsten Sinne zusommen, dürfen wir uns die Hindernisse nicht verbergen, welche unsern Bemühungen entgegen stehen könnten.

Indem wir jenen Thous aufstellen, und zwar als eine allgemeine Norm, wonach wir die Knochen ber fammtlichen Sangethiere zu beschreiben und zu beurtheilen benten, setzen wir in ber Natur eine gewiffe Consequenz voraus; wir trauen ihr zu, daß sie in allen einzelnen Fällen nach einer gewissen Regel verfahren werbe. Auch können wir darin nicht Schon oben sprachen wir unsere Ueberzeugung aus, in ber uns jeder flüchtige Blick auf das Thierreich bestärkt, daß ein gewiffes allgemeines Bild allen biefen einzelnen Gestalten zu Grunde liege. Allein die lebendige Natur könnte dieses einfache Bild nicht in das unendliche vermannichfaltigen, wenn sie nicht einen großen Spielraum batte, in welchem fie fich bewegen tann, ohne aus ben Schranken ihres Gefetzes Wir wollen also zuerst zu bemerken suchen, worin die herauszutreten. Natur, bei Bildung ber einzelnen Knochen, fich unbeständig zeigt, sobann worin sie sich beständig erweist, und es wird uns möglich sehn auf biesem Wege die allgemeinen Begriffe festzuseten, nach welchen jeder einzelne Knochen burch bas ganze Thierreich zu finden ift.

Die Natur ift unbeständig in der Ausbreitung und Einschränkung des Knochensustens. Das Knochengebäude kann als Theil eines organischen Ganzen nicht ifolirt betrachtet werden. Es steht mit allen übrigen Theilen, den halbharten und weichen, in Berbindung. Die übrigen Theile sind

mehr ober weniger mit bem Knochenspstem verwandt und fähig in ben festen Bustand überzugehen.

Wir sehen dieses deutlich bei der Erzeugung der Knochen, vor und nach der Geburt eines wachsenden Thieres, wo die Membranen, Knorpel und nach und nach die Knochenmassen gebildet werden; wir sehen es bei alten Personen, im tranken Zustande, wo mehrere Theile, welche die Natur nicht mit zum Knochensussen bestimmt hat, verknöchern und zu demselben hinüber gezogen werden, und dasselbe dadurch gleichsam ansegebreitet wird.

Eben dieses Berfahren hat sich die Natur vorbehalten bei Bildung der Thiere hie und da anzuwenden und die Knochenmasse dorthin zu bringen, wo bei andern nur Sehnen und Muskeln sich besinden. So hängt z. B. bei einigen Thieren (bis jett ist es mir vom Pferd und Hund bekannt) mit dem Knorpel des Processus styloideus ossis temporum ein länglicher, slacher, sast wie eine kleine Rippe gestalteter Knochen zussammen, dessen weitere Bestimmung und Berbindung auszusuchen ist. So ist bekannt, daß z. B. der Bär, einige Fledermäuse einen Knochen in der männlichen Ruthe haben, und es werden sich solcher Fälle noch mehrere sinden.

Es scheint aber auch im Gegentheile bie Natur ihr Knochenspstem manchmal einzuschränken und hie und da etwas sehlen zu lassen, wie z. B. das Schlisselbein mehreren Thieren völlige abgeht.

Es brängen sich uns bei dieser Gelegenheit mehrere Betrachtungen auf, bei denen aber hier zu verweilen außer der Zeit sehn würde, z. B. wie der Berknöcherung gewisse Gränzen gesetzt sind, welche sie nicht libersschreitet, ob man gleich nicht bemerken kann, was sie zurückhält. Ein auffallendes Beispiel zeigt sich an den Knochen, Knorpeln und Membranen des Schlundes.

So wird es uns, um nur einen Seitenblick in die weite Natur zu thun, künftig merkwürdig werden, wenn wir sehen, wie bei Fischen und Amphibien sich oft große Anochenmassen auf die Haut werfen und, wie wir bei der Schildkröte wahrnehmen, die äußern gewöhnlich weichen und zarten Theile in einen harten und starren Zustand übergehen.

Doch muffen wir uns vorerst in unsern engen Kreis einschließen und nur das nicht außer Acht laffen, was oben angezeigt worden, daß nämlich fluffige, weiche und ganz harte Theile in einem organischen Körper als Eins angesehen werben müffen, und daß es der Natur freistehe bald das, bald borthin zu wirken.

B. Berichiebenheit bes Bermachfens.

Wenn wir jene Knochenabtheilungen bei verschiebenen Thieren aufstuchen, so finden wir, daß sie nicht überall dieselbigen zu sehn scheinen, sondern daß sie manchmal zusammen verwachsen, manchmal von einander getrennt, in verschiedenen Gattungen und Arten, ja sogar in verschiedenen Individuen derselben Art, besonders auch von verschiedenen Altern dieser Individuen gesunden werden, ohne daß man eben sogleich eine Ursache dieser Mannichsaltigkeit anzugeben wüßte.

Es ist dieser Punkt, so viel mir bewußt ist, noch niemals recht durchgearbeitet worden, und es sind daher die Differenzen bei Beschreibung des menschlichen Körpers entstanden, wo sie zwar, wenn sie auch nicht förderlich sind, bennoch wegen der Beschränktheit des Gegenstandes allenfalls nicht hinderlich sehn mögen.

Wollen wir nun aber unsere osteologischen Kenntnisse über die sämmtlichen Säugethiere ausbreiten, wollen wir dabei so zu Werke gehen, daß wir durch unsere Methode selbst den andern Thierklassen, den Amphibien und Bögeln uns nähern, ja zuletzt an eben dem Faden uns durch die ganze Reihe der organischen Körper durchsinden können, so müssen wir freilich anders zu Werke gehen und, wie das alte Sprichwort sagt, um gut zu lehren gut unterscheiden.

Es ist bekannt, daß schon beim menschlichen Fötus und bei einem neugeborenen Kinde sich mehrere Anochenabtheilungen finden als bei einem Halberwachsenen, und bei diesem wieder mehr als bei einem ausgewachsenen oder veralteten Menschen.

Wie empirisch man aber zu Werke gegangen, um die menschlichen Knochen, besonders die Knochen des Kopses zu beschreiben, würde aufsallender sehn, wenn uns nicht die Gewohnheit diese sehlerhafte Wethode erträglich gemacht hätte. Wan versucht nämlich in einem gewissen, nicht ganz bestimmten Alter durch mechanische Hilssmittel den Kops aus einander zu treiben, und was sich alsdann separirt, nimmt man als Theile an, die nun, wie sie sich zusammenbesinden, als ein Ganzes beschrieben werden.

Es scheint sehr sonderbar, daß man bei andern Systemen, 3. B.

bei den Muskeln, Nerven, Gefäßen dis auf die kleinsten Abtheilungen vorgedrungen ist, und bei dem Knochengebäude sich mit einem oberstächslichen Begriff theils lange befriedigt hat, theils noch befriedigt. Was ist z. B. der Ivee sowohl als der Bestimmung des Os temporum und des Os petrosum mehr zuwider, als wenn man beide zusammen beschreibt, und doch ist es lange geschehen, da uns doch die vergleichende Knochenslehre zeigen wird, daß wir, um einen deutlichen Begriff von der Bildung des Gehörorgans zu erhalten, nicht allein das Os petrosum ganz abgessondert vom Os temporum betrachten, sondern jenes sogar in zwei versschiedene Theile theilen milssen.

Werben wir nun in ber Folge seben, daß biefe verschiebenen Berwachsungen ber Knochen wo nicht zufälligen — benn im organischen Körper tann nichts zufällig fenn - boch solchen Gefeten unterworfen find, bie nicht leicht zu erkennen, ober wenn man fie erkannt hat, nicht leicht anzuwenden sind, so bleibt uns wohl nichts übrig als, da wir durch die Ausarbeitung jenes Thous nun bazu gelangen alle möglichen Knochenabtheilungen zu tennen, nunmehr bei Untersuchung ber Stelette einerjeglichen Gattung Art und sogar ber Individuen bei unserer Beschreibung anzugeben, welche Abtheilungen verwachsen, welche noch bemerkbar und welche trennbar find. Wir erhalten baburch ben großen Bortheil, baß wir die Theile auch alsbann noch erkennen, wenn sie uns selbst keine fichtbaren Zeichen ihrer Absonberungen mehr geben, bag uns bas ganze Thierreich unter einem einzigen großen Bilbe erscheint, und bag wir nicht etwa glauben was in einer Art, ja was in einem Individuum verborgen ift, milffe bemfelben fehlen. Wir lernen mit Augen bes Geiftes feben, ohne die wir, wie überall, so besonders auch in der Naturforschung blind umber taften.

So gut wir z. B. wissen, daß beim Fötus das Hinterhauptbein aus mehreren Theilen zusammengesetzt ist und uns diese Kenntniß die Bildung des vollsommen zusammengewachsenen Hinterhauptbeines begreifen und erklären hilft, so wird uns auch die Ersahrung die bei manchen Thieren noch deutlichen Knochenabtheilungen und die oft feltsame, schwer zu begreisende und selbst schwer zu beschreibende Form desselbsigen Knochens an andern Thieren und vorzüglich am Menschen erläutern; ja wir werden, wie oben schon bemerkt worden, um die schon sehr complicierte Bildung der Säugethiere zu erklären, weiter hinabsteigen und selbst von den

Amphibien, von ben Fischen und weiter hinab uns Hülfsmittel zu unserer Einsicht zu verschaffen haben. Gin merkwürdiges und auffallendes Beispiel wird die untere Kinnlade geben.

C. Berfdiebenheit ber Grangen.

Noch ein anderer, obgleich seltener Fall macht uns einige Hindernisse bei Aufsuchung und Anerkennung der einzelnen Knochen. Wir sinden nämlich, daß sie manchmal andere Gränzen zu haben und andere Nachbaren als gewöhnlich zu berühren scheinen. So reicht z. B. der Seitenfortsat des Zwischenkieferknochens beim Katengeschlecht die an den Stirnknochen hinauf, und trennt die obere Kinnlade von dem Nasenkochen. Dagegen wird beim Ochsen die Maxilla superior vom Nasenbeine durche Tyränenbein getrennt. Beim Affen verbinden sich die Ossa dregmatis mit dem Osse spheneidéo und trennen das Os frontis und temporum von einander.

Diese Fälle sind genauer mit ihren Umständen zu untersuchen — denn sie können nur scheinbar sehn — und zwar auf eine bei Beschreibung der Knochen näher anzugebende Weise.

D. Berichiebenheit ber Bahl.

Daß die äußersten Glieder der Extremitäten auch in der Zahl verschieden sind, ist bekannt, und es folgt, daß die Knochen, welche diesen Gliedern zum Grunde liegen, gleichfalls der Zahl nach verschieden sehn müssen. So sinden wir die Knochenzahl der Hand und Fuswurzel, der Mittelhand und des Mittelsußes, eben so wie die Zahl der Fingerglieder bald mehr, bald minder, und zwar dergestalt, daß wie die einen sich vermindern, die andern auch weniger werden müssen, wie bei der einzelnen Betrachtung dieser Theile gezeigt wird.

Sben so vermindert sich die Zahl der Wirbelknochen, sowohl des Rückens, der Lenden, des Beckens, als des Schwanzes; so auch die Zahl der Rippen, der wirbelförmig oder flach gestalteten Theile des Sternum; so vermindert oder vermehrt sich die Anzahl der Zähne, durch welchen letzten Unterschied sehr große Diversität in den Bau des Körpers gebracht zu sehn scheint.

Doch macht uns die Beobachtung, welche die Zahl betrifft, die wenigste Mühe, weil sie bie leichteste von allen ist und uns, wenn wir genau sind, nicht leicht mehr überraschen kann.

E. Berichiebenheit ber Größe.

Da die Thiere von einander an Größe sehr verschieden sind, so milissen es auch ihre Knochentheile sehn. Diese Berhältnisse sind dem Maß unterworsen, und sind die Messungen hier brauchdar, welche von mehreren Anatomen, besonders von Daubenton gemacht worden. Wären diese Knochentheile nicht auch oft in ihrer Form verschieden, wie wir im Folgenden sehen werden, so würde uns der Unterschied der Größe wenig irre machen, weil z. B. ein Femur des größern Thieres mit dem des kleinsten leicht zu vergleichen ist.

Bei dieser Gelegenheit ist eine Bemerkung zu machen, welche in das Allgemeine der Naturgeschichte eingreift. Es entsteht nämlich die Frage, ob Größe auf Bildung, auf Form Einfluß habe? und in wiesern?

Wir wissen, daß alle sehr großen Thiere zugleich unförmlich sind, daß nämlich entweder die Masse über die Form zu herrschen scheint, oder daß das Maß der Glieber gegen einander kein glückliches Bershältniß habe.

Dem ersten Anblick nach sollte man benken, es müsse eben so möglich senn, daß ein Löwe von zwanzig Fuß entstehen könnte, als ein Elephant von dieser Größe, und daß sich derselbe so leicht müsse bewegen können, als die jetzt auf der Erde bestindlichen Löwen, wenn alles verhältnißmäßig proportionirt wäre; allein die Ersahrung lehrt und, daß vollkommen außzehildete Sängethiere über eine gewisse Größe nicht hinausschreiten, und daß daher bei zunehmender Größe auch die Bildung ansange zu wanken und Ungeheuer auftreten. Selbst am Menschen will man behaupten, daß übermäßig großen Individuen etwas an Geiste abgehe, daß kleine hingegen ihn lebhafter zeigen. Man hat serner die Bemerkung gemacht, daß ein Gesicht, im Hohlspiegel sehr vergrößert gesehen, geistlos aussehe. Eben als wenn auch in der Erscheinung nur die körperliche Masse, nicht aber die Krast des belebenden Geistes hier vergrößert werden könnte.

F. Berichiedenheit ber Form.

Es tritt nun aber die größte Schwierigkeit ein, welche daher entspringt, daß auch die Knochen verschiedener Thiere einander in der Form höchst unähnlich sind. Daher geräth der Beobachter, mag er ganze Skelette vor sich haben oder nur einzelne Theile, gar oft in Verlegenheit. Findet er die Theile außer dem Zusammenhange, so weiß er oft nicht, wosür er sie erklären soll; hat er sie aber auch erkannt, so weiß er nicht, wie er sie beschreiben, und insonderheit wie er sie vergleichen kann, da ihm, bei völliger Verschiedenheit der äußern Bildung, das Tertium comparationis zu mangeln scheint. Wer würde z. B. den Oberarm eines Maulwurfs und des Hasen sir eben denselben Theil verwandter organischer Wesen halten? Von den Arten jedoch, wie gleiche Glieder verschiedener Thiere in der Form so sehr von einander abweichen können, und die uns erst bei der Aussilhrung ganz deutlich werden dürsten, wollen wir uns vorerst solgende vorzüglich merken.

Bei dem einen Thiere kann der Knochen einfach sehn, und nur gleichsam das Rudiment dieses Organes vorstellen, bei andern hingegen derselbe Knochen in seiner völligen Ausbildung und in seiner möglichen Bollsommenheit sich sinden. So ist z. B. der Zwischenknochen des Rehes von dem Zwischenknochen des Löwen so unterschieden, daß beim ersten Andlick keine Bergleichung statt zu haben scheint.

So kann ein Knochen zwar in einem gewissen Sinne ausgebildet, aber durch die übrige Bildung zusammengedrängt und mißgestaltet sehn, daß man gleichsalls kaum wagen würde ihn für benfelbigen Knochen zu erkennen. In diesem Fall sind die Ossa brogmatis der Hörner und Geweihe tragenden Thiere gegen die Ossa brogmatis des Menschen, der Zwischenknochen des Wallrosses gegen den irgend eines Raubthieres.

Ferner, aller Anochen, der bloß nothbürftig seine Bestimmung erfüllt, hat auch eine bestimmtere und kenntlichere Form als derselbe Anochen, der mehr Anochenmasse zu haben scheint, als er zu eben dieser Bestimmung braucht; daher er seine Gestalt auf eine sonderdare Weise verändert, besonders aber aufgebläht wird. So machen ungeheure Sinuositäten die Flächenknochen beim Ochsen und Schweine völlig unkenntlich, da hingegen dieselben bei den Katzenarten außerordentlich schön und deutlich gefunden werden.

Noch eine Art, wodurch ein Knochen sich unsern Augen beinahe völlig verlieren kann, ist, wenn er mit einem Nachbar zusammenwächst, und zwar bergestalt, daß wegen besonderer Umstände der Nachbar mehr Knochenmaterie braucht, als ihm bei einer regelmäßigen Bildung bestimmt wäre. Dadurch wird dem andern verwachsenn Knochen so viel entzogen, daß er sich fast gänzlich verzehrt. So verwachsen die sieben Halswirdelknochen des Wallsisches mit einander, und zwar dergestalt, daß man sast nur den Atlas mit einem Anhange zu sehen glaubt.

Dagegen ift bas Beständigste ber Plat, in welchem ber Anochen jedesmal gefunden wird, und die Bestimmung, wozu er sich in einem organischen Gebäude bequemt. Wir werben baber bei unserer Ausarbeitung ben Knochen jederzeit zuerst an seinem Plate aufsuchen, und finden, daß er auf demfelben, wenn auch verschoben, gedrückt und verrudt gefunden wird, manchmal auch zu großer Ausbehnung gelangt. Wir wollen sehen was er bem Plate nach, ben er in ber Organisation einnimmt, für einer Bestimmung bienen muß. Es wird fich hieraus erkennen laffen, mas er nach feiner Bestimmung für eine Form baben muffe, von ber er wenigstens im allgemeinen nicht abweichen kann. Man wird alsbann die möglichen Abweichungen dieser Form theils aus bem Begriff, theils aus ber Erfahrung berleiten und abstrahiren tonnen. Man wird bei jebem Knochen versuchen die Abweichungen, in benen er sich zeigt, in einer gewiffen anschaulichen Ordnung vorzutragen, bergestalt, daß man fich vom Einfachen zum Bielfachen und Ausgebildeten, ober umgekehrt, eine Reihe barlegt, je nachbem die besondern Umstände der Deutlichkeit am gunftigften scheinen. Man fieht leicht ein, wie wunschenswerth vollständige Monographien einzelner Knochen durch die ganze Klasse der Säugethiere waren, so wie wir oben vollständigere und genauere Beschreibung mit Rücksicht auf ben auszubildenden Thpus gewünscht haben.

Bei gegenwärtiger Bemilhung werden wir versuchen, ob nicht ein Bereinigungspunkt seh, um welchen wir die gemachten und noch zu machenden Erfahrungen über diesen Gegenstand in einen übersehbaren Kreis vereinigen können.

VIII.

Rach welcher Ordnung das Stelett zu betrachten , und was bei den verschiedenen Theilen besselben zu bemerken sep.

In der Abhandlung über diesen Gegenstand müssen die allgemeinen Bemerkungen schon vorgelegt und dem Beodachter im Ganzen bekannt sein, worauf er überhaupt zu sehen hat und wie die Bemerkung vorzüglich anzustellen ist, damit dei der Beschreibung, wozu gegenwärtiges Schema dienen soll, nichts vorkomme, was allen Thieren gemein ist, sondern daszenige worin sie von einander abweichen. So werden z. B. in der allgemeinen Beschreibung die Knochen des Hauptes, wie sie neben einander stehen und wie sie mit einander verdunden sind, beschrieben. Bei dieser einzelnen Beschreibung hingegen wird nur bemerkt, wenn sie ihre Nachbarschaft, wie manchmal geschieht, verändern. So wird z. B. ein Beodachter wohl thun, wenn er bemerkt, ob ein Knochen des Hauptes oder ein Theil desselben sinuos seh, und dieses am Ende in der allgemeinen Anmerkung über denselben allenfalls beibringen. Mehrere solche Momente der Beschreibung werden sied im Folgenden ergeben.

Caput.

Os intermaxillare.

Pars horizontalis s. palatina.

Pars lateralis s. facialis.

Margo anterior.

N. B. Man kann bei biesem so wie bei ben itbrigen Gesichts = und andern Knochen, beren Gestalt sich sehr verändert, erst etwas über die allgemeine Gestalt vorausschicken, ehe man an die Gestalt der Theile geht, weil alsdann diese sich von selbst geben.

Dentes:

spitige,

flumpfe,

flache,

flache und gefrönte.

Canales incisivi.

Hierbei fragt sich, ob ber Raum zwischen bem Os intermaxillare groß ober klein ift.

```
Maxilla superior.
    Pars palatina s. horizontalis.
    Pars lateralis s. perpendicularis.
    Margo s. pars alveolaris.
    Dentes.
    Edzahn:
       proportionirlich klein ober groß:
       spit,
       flumpf.
       gebogen,
       nach oben ober nach unten gerichtet,
    Backzähne,
       einfache und fpite,
       zusammengesette und breite,
       mit Kronen, beren innere Knochenblättchen mit ben äußeren nach
         einer Richtung geben,
       mit labyrinthartigen Kronen,
       mit fehr gebrangten Labyrinthen,
       breifvitige.
       flache.
     Foramen infraorbitale:
       nur foramen;
       mehr ober weniger langer Canal, beffen Austritt im Gefichte ju
         bemerten;
       ist manchmal doppelt.
Os palatinum.
    Pars horizontalis s. palatina.
    Pars lateralis.
    Pars posterior.
     Processus hamatus.
    Canalis palatinus.
    Wollte man ja einmal meffen und auf diese Beise eine Bergleichung
anstellen, so konnte man vorgemelbete brei Anochen, die zusammen ben
```

Gaumen ansmachen, messen und ihre Länge unter einander, so wie auch

Os zygomaticum.

bie Breite zur allgemeinen Länge vergleichen.

Seine mehr ober weniger jusammengebrängte Bestalt.

Seine Berbindung mit den benachbarten Knochen, die nicht immer gleich ift. In welchen Fällen er sinus ift, und wohin sich der Sinus verbindet?

Os lacrymale.

Pars facialis.

Pars orbitalis.

Canalis.

Os nasi.

Berhältnis ber Länge zur Breite. Inwiesern sie als länglich viereckige Blättchen ober mit andern Eigenschaften erscheinen. Ihre Berbinbung und Nachbarschaft mit andern Knochen, welche nicht immer gleich ift.

Die große Fontanelle, die mit der Membran zugeschlossen ist, zwischen ihm und dem benachbarten Knochen.

Os frontis.

Bei demselben ist vorzüglich wegen der Sinuum auf die innere und äußere Lamelle des Knochens zu sehen. Die äußere Lamelle geht in einer Fläche oder in einem Bogen fort, macht nach außen zu den obern Theil der Stirne, inwendig aber verläßt die innere Lamelle, indem sie sich an das Os ethmoideum sestsche, die äußere, und bildet die sogenammten Sinus frontales. Die Sinus des übrigen ganzen Knochens, die sich mit den vorhergehenden verbinden, und die Sinuosstät der Fortsätze.

Die Hörner, als Fortsetzung ber Sinuum, sind gewunden oder gerade. Hörner, die nicht sinuos sind, und auch nicht auf Sinus aussitzen.

Der Processus zygomaticus inochern oder membranos.

Wie die Nachbarschaft des Augapfels auf die innere Gestalt des Gehirnes wirkt, und das Os ethmoideum zusammengebrückt oder frei läßt. Os ethmoideum.

Gebrückt.

In freier Ausbreitung.

Mertwürdig bas Dag zur Breite ber ganzen Sirnhöhle.

Beschaffenheit ber Lamellen bes Körpers bes ganzen Siebbeines.

Vomer.

Conchae.

Einfach gewunden, sehr mannichfaltig gewunden. Os sphenoideum anterius. Corpus.

Seine Sinuositäten merkwürdig, in Bergleich mit ben Lamellen best Ossis ethmoidei.

Alae. Fragte sich, ob man sie nicht irgends, wie im menschlichen Foetus, getrennt fände.

Os sphenoideum posterius.

Corpus.

Alae.

Sinuositates.

Bergleichung ber beiben Knochen unter einander, besonders der Flügel und der Ausbehnung derselben.

Os temporum.

Die Form ber Partis squamosae. Processus zygomaticus, mehr ober weniger lang und turz. Merkwirrbige Sinuositäten dieses Knochens. Os bregmatis.

Die verschiedenen Gestalten; Berhältniß ihrer Größe gegen ben Stirnknochen.

Os occipitis.

Basis. Bergleicht sich im Durchschnitte ben beiben Ossibus sphenoideis und bem Os ethmoideum.

Partes laterales.

Processus styloidei, manchmal gerade, bieweilen frumm.

Pars lambdoidea.

Bulla.

Collum.

Bulla s. marsupium, nimmt manchmal die Gestalt eines Processus mastoidei an, nuß aber nicht mit bemselben verwechselt werden. Os petrosum.

Pars externa ist öfters spongios, öfters sogar sinuos, sett sich nach außen zwischen das Os temporum und Os occipitis.

Pars interna. In biefen gehen bie Gehörnerven. Schnede 2c.

Ist ein sehr fester, elfenbeinartiger Anochen.

Rleine bewegliche Knochen ber Gehörwertzeuge.

Truncus.

Vertebrae colli.

Ueberhaupt ift ihre Länge, Breite und Stärke zu bemerken.

Atlas, besonders in die Breite gebildet. Deutet auf Berwandtschaft mit ben Schädelmochen.

Epistropheus. Hoher und breiter Rudenfortfat.

Vertebra tertia. Bemerten ber Gestalt ber Seiten umb Dornfortfäte.

Vertebra quarta. Abweichungen biefer Gestalt.

Vertebra quinta. Beitere Abweichung.

Vertebra sexta. An bieser entstehen die slügelartigen Fortsätze, von denen die stusenweisen Abweichungen der vorigen gleichsam Borboten waren.

Vertebra septima. Rleiner knopfartiger Seitenfortsatz. Articularfläche für die Knöpfchen der ersten Rippe.

Vertebrae dorsi.

Sie zu zählen.

Worauf bei ihnen zu sehen, und wie sie von einander abweichen, ist noch näher zu bestimmen.

Die Größe und Richtung ber Processuum spinosorum anzugeben. Vertebrae lumborum.

Sie zu zählen.

Die Gestalt und Richtung ber Processuum lateralium et horizontalium ist anzugeben.

Bon ben regelmäßigen Abweichungen ihrer Gestalt ift umständlicher zu handeln.

N. B. Wir bleiben zwar bei der gewöhnlichen Eintheilung, daß wir die Vertebrae, an welche Rippen anstoßen, Vertebrae dorsi, die übrigen aber lumborum nennen; allein wir bemerken bei den Thieren noch eine andere Eintheilung; der Rücken hat nämlich eine gewisse Witte, von welcher sowohl die Processus spinosi sich hinterwärts, als die breitern Processus sich vorwärts neigen. Diese Witte ist gewöhnlich vor der britten salschen Rippe.

Die Vertebrae bis zur Mitte und von da nach hinten sind zu zählen und, wenn etwas Merkwirrdiges vorkommt, ist es zu notiren. Vertebrae pelvis.

Ihre mehr und wenigere Berwachsung ift zu bemerken.

Sie find zu zählen.

Vertebrae caudae.

Sie sind zu zählen.

Ihre Geftalt zu bemerken.

Oft haben sie slügelartige Seitenfortsätze, die sich nach und nach verlieren, da denn der Wirbelknochen endlich in den phalangenartigen übergeht.

Costae.

Verae.

Sind zu zählen.

Ihre Lange und Starte zu beobachten.

Ihre Beugung mehr ober weniger.

Die Abweichung ihres obern Theiles ist zu bemerken, und was bavon allgemein ist.

Der hals nämlich wird nach und nach fürzer, das Tuberculum breiter, und nähert fich mehr dem Capitulum.

Spuriae.

Wie bei ben vorigen.

Sternum.

Vertebrae sterni.

Sind zu zählen.

Phalangenartig.

Flach gedrückt.

Ueberhaupt die Gestalt des Sterni, ob es lang oder kurz sen, ob die Vertebrae von vorne nach hinten sich ähnlich bleiben, oder ob in der Gestalt Abweichungen zu bemerken sind.

Inwiefern sie fest ober poros sind u. f. w.

Adminicula.

Anteriora.

Maxilla inferior.

Bei dieser hat man sich zuerst aus Beispielen an Fischen und Ausphibien, aus was für Theilen sie zusammengesetzt sen, bekannt zu machen und sich allenfalls auf einer thierischen Kinnlade, die Suturen und Harmonien zu zeichnen. Bei Mammalien besteht sie immer aus zwei Theilen, die manchmal sogar in der Mitte verwachsen sind.

In wiefern es nöthig seh von ber beim Menschen gewöhnlichen Eintheilung und Terminologie abzugehen, wird noch zu überlegen sehn.

Dentes.

Fehlen,

ober sind gegenwärtig.

Schneibezähne.

Edzahn. Deffen Größe.

Backahne. Siehe obere Rinnlade.

Media.

Scapula.

Wird die Eintheilung des menschlichen Schulterblattes zuerst beizubehalten sehn.

Geftalt.

Proportion von ber Länge zur Breite.

Clavicula.

Ob sie ba ist ober fehlt?

Berhältniß ihrer Länge zur Breite.

Humerus.

Bei biesem und bei allen langen Anochen zu bemerken, ob bie Epiphyses verwachsen sind ober nicht.

Beim Humerus zu bemerken, in wiefern seine Reigung sich behnen zu lassen mehr ober weniger erscheint.

Länge.

Rurze und was sonst noch in die Augen fallen möchte.

Ulna.

Hat ihren stärksten Theil oben und ihren schwächsten unten. In wiefern die Röhre an Stärke dem Radius gleich kommt, oder nach Art einer Fibula sich an ihn anlegt und mehr oder weniger mit ihm verwächst.

Radius.

Hat seinen stärksten Theil unten und seinen schwächsten oben, erhält ein Nebergewicht über die Ulna und wird Fulerum. Zugleich geht die Supination verloren und das Thier bleibt zulet in beständiger Bronation stehen.

Siebe Ulna.

Carpus.

Die Zahl ber Knochen und wann sie sich vereinigt. Wo möglich zu unterscheiben, welche Knochen bleiben und welche sich verlieren? Wahrscheinlich sind die beständig, welche an den Radius und die Ulna stoßen. Wahrscheinlich sind die unbeständig, welche mit den Phalangen sich verbinden.

Ossa metacarpi.

Bahl.

Berhältniß ber Länge.

Digiti.

Zahl ber Phalangen; werben wahrscheinlich immer brei gefunden. Solche bei ben Solidungulis und Bisulcis zu verfolgen und zu beschreiben. Ungues, Ungulae.

Postica.

Werben mit dem Trunco verbunden durch bas

Os ilium.

Os ischii,

Os pubis.

Ihre Geftalt.

Das Berhältniß ber Länge zur Breite zu bemerten.

Die Theile könnten nach den menschlichen einstweilen beschrieben werden. Bare auf die Synchondroses zu sehen, ob sie verknöchern oder burch Suturen ausammenhängen.

Femur.

Der Knochen ist oft gerade, manchmal wenig gebogen, manchmal gedreht. Dabei zu bemerken, ob die Epiphyses verwachsen oder lose sind. Bei einigen Thieren scheint noch ein dritter Trochanter zu existiren. Uebrigens werden auch hier die Theile, wie bei der Beschreibung des menschlichen Femur, beibehalten werden können.

Patella.

Tibia.

Selten mit der Fibula von gleicher ober annahender Stärke der Röhre. Bei rudernden Thieren ist zu bemerken ihre größere Berstärkung und ihr völliges Uebergewicht über die Fibula bei andern.

Frage wegen ber Epiphyses.

Fibula.

Steht nach außen und innen zu, wird immer schmäler bei verschiebenen Thieren, verwächst zulest gang bei einigen mit ber Tibia.

Die Gradationen zu bemerken und zu beschreiben, z. B. ob sie sich glatt anlegt, ob sie eine Lücke ober runde Deffnung noch dazwischen läßt. Tarsus.

Sind bessen Knochen zu zählen und wie oben beim Carpus geschehen, welche allenfalls sehlen und welche vorhanden find. Wahrscheinlich werden auch hier die Nachbarn ber Tibia und Fibula beständig und Calcaneus und Astragalus vorhanden sehn.

Metatarsus.

Bahl ber Knochen, ihre Länge ober Kürze. Digiti.

Zahl.

Besonders zu bemerken, welcher Digitus allenfalls sehlt, und ob man darliber ein allgemeines Gesetz sinden könnte. Wahrscheinlich verschwindet der Daumen zuerst. Auch vermuthe ich, daß manchmal der Ringsinger oder Mittelfinger sehlt. Wie die Zahl der Zehen sich zu der Zahl der Finger verhält.

Phalanges.

Werben wahrscheinlich auch immer brei gefunden. Ungues, Ungulae.

Da ber Charafter, ber im allgemeinen allen Thierknochen burch alle Geschlechter burch zukommt, erstlich als Resultat ber Untersuchung wird aufgestellt werden können, so wird es bei den Beschreibungen, die zur Uebung vorgenommen werden, eher nützlich als schädlich sehn, so zu beschreiben wie man vor sich sieht. Hält man alsbann die Beschreibungen zusammen, so sindet sich in dem, was man wiederholt hat, das Gemeinsame und, bei vielen Arbeiten, der allgemeine Charafter.

ΑΘΡΟΙΣΜΟΣ.

1819.

Wagt ihr, also bereitet, die letzte Stuse zu steigen Dieses Gipfels, so reicht mir die Hand und öffnet den freien Blick ins weite Feld der Natur. Sie spendet die reichen Lebensgaben umber, die Göttin; aber empfindet Keine Sorge wie sterbliche Frauen um ihrer Gebornen Sichere Nahrung; ihr ziemet es nicht: denn zwiesach bestimmte

Sie das höchste Gesetz, beschränkte jegliches Leben, Gab ihm gemeßnes Bedürfniß, und ungemessene Gaben, Leicht zu finden streute sie aus, und ruhig begünstigt Sie das muntre Bemithn der vielfach bedürftigen Kinder; Unerzogen schwärmen sie fort nach ihrer Bestimmung.

Zwed fein selbst ift jegliches Thier; vollkommen entspringt es Aus bem Schoof ber Natur und zeugt vollfommene Kinder. Alle Glieber bilben fich aus nach em'gen Gefeten, Und die seltenste Form bewahrt im Geheimen das Urbild. So ist jeglicher Mund geschickt bie Speise zu fassen, Welche dem Körper gebührt; es seh nun schwächlich und zahnlos Ober mächtig ber Riefer gezähnt, in jeglichem Falle Fördert ein schicklich Organ ben übrigen Gliedern die Nahrung. Auch bewegt sich jeglicher Fuß, der lange, der kurze, Ganz harmonisch zum Sinne bes Thiers und seinem Beburfniß. So ist jedem der Kinder die volle reine Gesundheit Von der Mutter bestimmt: denn alle lebendigen Glieder Widersprechen sich nie und wirken alle zum Leben. Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise bes Thieres, Und die Beise zu leben; sie wirkt auf alle Gestalten Mächtig zurud. So zeigt sich fest die geordnete Bilbung, Belche zum Bechsel sich neigt durch äußerlich wirkende Befen. Doch im Innern befindet die Kraft ber eblern Geschöpfe Sich im heiligen Kreise lebenbiger Bilbung beschloffen. Diese Gränzen erweitert kein Gott, es ehrt die Natur fie: Denn nur alfo beschränkt war je bas Bollkonimene möglich.

Doch im Innern scheint ein Geist gewaltig zu ringen, Wie er durchbräche den Kreis, Willkür zu schaffen den Formen, Wie dem Wollen; doch was er beginnt, beginnt er vergebens. Denn zwar drängt er sich vor zu diesen Gliedern, zu jenen, Stattet mächtig sie aus, jedoch schon darben dagegen Andere Glieder; die Last des Uebergewichtes vernichtet Alle Schöne der Form und alle reine Bewegung. Siehst du also dem einen Geschöpf besonderen Vorzug

Irgend gegönnt, so frage nur gleich, wo leidet es etwa Mangel anderswo, und suche mit forschendem Geiste: Finden wirst du sogleich zu aller Bildung den Schlüffel. Denn so hat kein Thier, dem sämmtliche Zähne den obern Kiefer umzäunen, ein Horn auf seiner Stirne getragen, Und daher ist den Löwen gehörnt der ewigen Mutter Ganz unmöglich zu bilden und böte sie alle Gewalt auf: Denn sie hat nicht Masse genug die Reihen der Zähne Böllig zu pslanzen und auch Geweih und Hörner zu treiben.

Dieser schöne Begriff von Macht und Schranken, von Willkir Und Geset, von Freiheit und Maß, von beweglicher Ordnung, Borzug und Mangel erfrene dich hoch; die heilige Muse Bringt harmonisch ihn dir mit sanskem Zwange belehrend. Keinen höhern Begriff erringt der sittliche Denker, Keinen ber thätige Mann, der dichtende Künstler; der Herrscher, Der verdient es zu sehn, erfreut nur durch ihn sich der Krone. Freue dich, höchstes Geschöpf der Natur; du fühlest dich sähig Ihr den höchsten Gedanken, zu dem sie schaffend sich aufschwang, Nachzudenken. Hier stehe nun still und wende die Blicke Rückwärts, prüse, vergleiche, und nimm vom Munde der Muse, Daß du schauest, nicht schwärmst, die liebliche volle Gewisheit.

Borträge

über bie brei ersten Capitel bes Entwurfs einer allgemeinen Einleitung in bie vergleichenbe Anatomie, ausgebend von ber Ofteologie.

1796.

I.

Bon ben Bortheilen ber vergleichenben Anatomie und von ben hinderniffen, die ihr entgegenstehen.

Durch ein genaues Betrachten ber Aeußerlichkeiten organischer Wesen hat die Naturgeschichte an Ausbreitung und Anordnung nach und nach gränzenlos gewonnen, und es ist nun jedem anheim gegeben, durch Ausmerksamkeit und Anstrengen, sich Ueberblick des Ganzen, oder Einsicht in das Besondere zu verschaffen.

Dieser glückliche Erfolg wäre aber nicht möglich gewesen, wenn die Ratursorscher sich nicht bemüht hätten die äußern Kennzeichen reihenweise aufzustellen, welche den organischen Körpern, nach ihren verschiedenen Klassen und Orbnungen, Gattungen und Arten, irgend zukommen mögen.

So hat Linne die botanische Terminologie musterhaft ausgearbeitet und geordnet dargestellt, daß sie durch nachfolgende Entdeckungen und Bemühungen immer vollständiger werden konnte. So haben uns beide Forster die Rennzeichen der Bögel, Fische und Insecten vorgezeichnet, und dadurch die Möglichkeit genauer und übereinstimmender Beschreibungen erleichtert.

Man wird aber nicht lange mit Bestimmung der äußern Berhältnisse und Kennzeichen sich beschäftigen, ohne das Bebürfnis zu fühlen durch

Berglieberung mit den organischen Körpern gründlicher bekannt zu werden. Denn wie es zwar löblich ist die Mineralien auf den ersten Blick nach ihren äußern Kennzeichen zu beurtheilen und zu ordnen, so muß doch die Chemie zu einer tiefern Kenntnis das Beste beitragen.

Beide Wissenschaften aber, die Zerglieberung sowohl als die Chemie, haben für diejenigen die nicht damit vertraut sind, eher ein widerliches als anlockendes Ansehen. Bei dieser denkt man sich nur Fener und Kohlen, gewaltsame Trennung und Mischung der Körper, bei jener nur Messer, Zerstückelung, Fäulnis und einen ekelhaften Anblick auf ewig getrennter organischer Theile. Doch so verkennt man beide wissenschaftliche Beschäftigungen. Beide üben den Geist auf mancherlei Art, und wenn die eine, nachdem sie getrennt hat, wirklich wieder verdinden, ja durch diese Berbindung eine Art von neuem Leben wieder hervordringen kann, wie z. B. bei der Gährung geschieht, so kann die andere zwar nur trennen, sie giebt aber dem menschlichen Geiste Gelegenheit das Todte mit dem Lebenden, das Abgesonderte mit dem Zusammenhängenden, das Zerstörte mit dem Werdenden zu vergleichen, und eröffnet uns die Tiesen der Natur mehr als jede andere Bemühung und Betrachtung.

Wie nöthig es war ben menschlichen Körper zu zergliebern, um ihn näher kennen zu lernen, sahen die Aerzte nach und nach wohl ein, und immer ging das Zergliebern ber Thiere neben dem Zergliebern bes Menschen, obschon mit ungleichem Schritte, fort. Theils wurden einzelne Bemerkungen aufgezeichnet, man verglich gewisse Theile verschiebener Thiere; allein ein übereinstimmendes Ganzes zu sehen blieb nur immer ein frommer Wunsch, und wird es vielleicht noch lange bleiben.

Sollten wir aber nicht bewogen werden biesen Wilnschen, diesen Hoffnungen der Natursorscher entgegen zu gehen, da wir selbst, wenn wir das Ganze nicht aus den Augen verlieren, auf jedem Schritte so viel Befriedigung und selbst Vortheil für die Wissenschaft zu erwarten haben?

Wem ist unbekannt, welche Entbedungen im Körperbau bes Menschen wir der Zootomie schuldig sind? So wären die Milch = und Ihmphatischen Gefäße, so wie der Umlauf des Bluts vielleicht noch lange unbekannt geblieben, wenn ihr Entbeder sie nicht zuerst an Thieren

¹ Welsch, Somnium Vindiciani, sive desiderata medicinae. Aug. Vind. 1676. 4.

bemerkt hätte. Und wie vieles von Wichtigkeit wird sich nicht auf biesem Bege klinftigen Beobachtern offenbaren!

Denn das Thier zeigt sich als Flügelmann, indem die Einfachheit und Einschränkung seines Baues den Charakter deutlicher ausspricht, die einzelnen Theile größer und charakteristisch in die Augen fallender sind.

Die menschliche Bildung aus sich selbst kennen zu lernen ist anderseits sast unmöglich, weil die Theile derselben in einem eigenen Berhältnisse stehen, weil manches in einander gedrängt und verborgen ist, was bei den Thieren sehr deutlich am Tage liegt, weil dieses und jenes Organ, bei den Thieren sehr deutlich am Tage liegt, weil dieses und jenes Organ, bei den Thieren sehr einsach, bei den Menschen in einer unendlichen Complication oder Subdivision gefunden wird, so daß niemand zu sagen vermöchte, ob jemals einzelnen Entdeckungen und Bemerkungen ein Absschlich werden könne.

Allein noch wäre zu wilnschen, daß zu einem schnellern Fortschritte ber Physiologie im Ganzen die Wechselwirkung aller Theile eines lebenbigen Körpers sich niemals aus den Augen verlöre; denn bloß allein durch den Begriff, daß in einem organischen Körper alle Theile auf Einen Theil himwirken und jeder auf alle wieder seinen Einfluß aussibe, können wir nach und nach die Lucken der Physiologie auszufüllen hoffen.

Die Kenntniß der organischen Naturen überhaupt, die Kenntniß der vollkommeneren, welche wir im eigentlichen Sinn Thiere und besonders Sängethiere nennen, der Einblick, wie die allgemeinen Gesetz dei versichieden beschränkten Naturen wirksam sind, die Einsicht zuletzt, wie der Mensch dergestalt gedaut seh, daß er so viele Eigenschaften und Naturen in sich vereinige und dadurch auch schon physisch als eine kleine Welt, als ein Repräsentant der übrigen Thiergattungen eristire — alles diesek kann nur dann am deutlichsten und schönsten eingesehen werden, wenn wir nicht, wie discher leider nur zu oft geschehen, unsere Betrachtungen von oben herab anstellen und den Menschen im Thiere suchen, sondern wenn wir von unten herauf ansangen und das einsachere Thier im zusammengesetzten Menschen endlich wieder entdecken.

Es ist hierin schon unglaublich viel gethan; allein es liegt so zerstreut, so manche salsche Bemerkungen und Folgerungen verdiftern die wahren und ächten, täglich kommt zu diesem Chaos wieder neues Wahre und Falsche hinzu, so daß weder des Menschen Kräfte, noch sein Leben hinreichen, alles zu sondern und zu ordnen, wenn wir nicht den Weg, den

uns die Naturhistoriker äußerlich vorgezeichnet, auch bei der Zergliederungverfolgen und es möglich machen das Einzelne in übersehbarer Ordnung zu erkennen, um das Ganze nach Gesetzen, die unserm Geiste gemäß sind, zusammen zu bilden.

Was wir zu thun haben, wird uns erleichtert, wenn wir die Hindernisse betrachten, welche der vergleichenden Anatomie bisher im Wege gestanden.

Da schon beim Bestimmen äußerer Merkmale organischer Wesen ber Naturfreumb in einem unendlichen Felde zu thun hat und mit so vielen Schwierigkeiten streitet, da schon die äußere Kenntniss der vollkommeneren Thiere, die über den Erdboden verdreitet sind, so viele mühsame Betrachtung erfordert und ein immer zudringendes Neues uns zerstreut und ängstigt, so konnte der Trieb auf innere Kenntniss der Geschöpfe gleichfalls zu dringen nicht eher allgemein werden, als dis eine äußerliche Zusammenstellung weit genug gediehen war. Inzwischen häuften sich einzelne Beodachtungen, indem man theils absichtlich untersuchte, theils die Erscheinungen, wie sie sich zusällig ausdrangen, sestzuhalten wuste; da dies aber ohne Zusammenhang, ohne allgemeine Uebersicht geschah, so mußte mancher Irrthum sich einschleichen.

Noch mehr verwirrten sich aber die Beobachtungen, da sie oft einsseitig aufgenommen und die Terminologie ohne Rücksicht auf gleich oder ähnlich gebaute Geschöpfe sestgesetzt wurde. So ist durch die Stallmeister, Jäger und Fleischer eine Discrepanz in Benennung der äußern und innern Theile der Thiere gekommen, die uns noch die in die besser ordnende Wissenschaft verfolgt.

Wie sehr es an einem Vereinigungspunkte gefehlt, um welchen man die große Menge Beobachtungen hätte versammeln können, wird zunächst beutlicher werben.

Auch wird der Philosoph gar bald entbeden, daß sich die Beobachter selten zu einem Standpunkte erhoben, aus welchem sie so viele bedeutend bezugliche Gegenstände hätten übersehen können.

Man wendete auch hier wie in andern Wissenschaften nicht genug geläuterte Borstellungsarten an. Nahm die eine Partei die Gegenstände ganz gemein und hielt sich ohne Nachdenken an den blosen Augenschein, so eilte die andere sich durch Annahme von Endursachen aus der Berlegenheit zu helsen; und wenn man auf jene Weise niemals zum Begriff

eines lebendigen Befens gelangen konnte, so entfernte man fich auf diesem Bege von eben bem Begriffe, bem man fich zu nähern glaubte.

Eben so viel und auf gleiche Weise hinderte die fromme Borstellungsart, da man die Erscheinungen der organischen Welt zur Ehre Gottes unmittelbar deuten und anwenden wollte. Ferner verlor man sich, anstatt bei der durch unsere Sinne verblirgten Ersahrung zu bleiben, in leere Speculationen, wie z. B. siber die Seele der Thiere und was dem ähnlich sehn mag.

Wenn man nun bei ber Kürze bes Lebens bebenkt, daß die menschliche Anatomie eine unendliche Arbeit erheischt; daß das Gedächtniß kaum hinreicht das Bekannte zu fassen und zu behalten; daß überdieß noch Anstrengung genug gesordert wird, um das in diesem Kreise einzeln Neuentbeckte zu kennen, auch wohl persönlich durch glückliche Ausmerksamkeit neue Entbeckungen zu machen, so sieht man deutlich, daß auch schon hierzu einzelne Wenschen ihr ganzes Leben widmen müssen.

II.

Ueber einen aufzustellenden Topus zu Erleichterung ber vergleichenden Anatomie.

Die Aehnlichkeit ber Thiere, besonders der vollkommenen unter einander, ist in die Augen fallend und im allgemeinen auch stillschweigend von jedermann anerkannt. Daher ließen sich, dem bloßen Augenschein nach, die vierfüßigen Thiere leicht in eine Klasse begreifen.

Bei der Aehnlichkeit des Affen und Menschen, bei dem Gebrauch, den einige geschickte Thiere von ihren Gliedern aus natürlichem Antrieb machen oder nach vorgängiger künstlicher Uebung machen lernen, konnte man auf die Aehnlichkeit des vollkommensten Geschöpfes mit unvolkkommeren Brüdern gar leicht geführt werden, und es kanden von jeher bei Raturforschern und Zergliederern solche Vergleichungen statt. Die Mögslichkeit der Verwandlung des Menschen in Bögel und Gewild, welche sich ber dichterischen Einbildungskraft gezeigt hatte, wurde durch geistreiche Naturforscher, nach endlicher Vetrachtung der einzelnen Theile, auch dem Verstande targestellt. So trat nun Camper lebhaft hervor, die Ueberzeinstimmung der Gestalt noch weiter hinaus und dis ins Reich der Fische zu verfolgen.

Dieß also hätten wir gewonnen, ungescheut behaupten zu dürsen, daß alle vollkommenere organischen Naturen, worunter wir Fische, Amphibien, Bögel, Säugethiere und an der Spite der letzten den Menschen sehen, alle nach Einem Urbilde geformt sehen, das nur in seinen sehr beständigen Theilen mehr oder weniger hin und her weicht und sich noch täglich durch Fortpstanzung aus - und umbildet.

Eingenommen von der aufgefasten Ivee wagte Camper auf der schwarzen Lehrtafel durch Kreidestriche den Hund in ein Pferd, das Pferd in einen Wenschen, die Kuh in einen Bogel zu verwandeln. Er drang darauf, daß man im Hirn des Fisches das Gehirn des Wenschen erblicken solle, und erreichte durch diese geistreichen, sprungweise gewagten Bergleichungen die Absicht, den innern Sinn des Beodachters aufzuschließen, der nur allzuoft von Aeußerlichkeiten 'gefangen gehalten wird. Nun betrachtete man das Glied eines organischen Körpers nicht nur an und für sich, sondern gewöhnte sich in demselben das Bild eines ähnlichen Gliedes einer verwandten organischen Ratur wo nicht zu sehen, doch zu ahnen, und begann der Hossing zu leben, daß ältere sowohl als neuere Beodachtungen dieser Art gesammelt, durch neuermunterten Fleiß ergänzt und zu einem Ganzen aufgestellt werden könnten.

Allein wenn man auch im allgemeinen tibereinstimmend nach Einem Zweck zu arbeiten schien, so war doch manche Berwirrung im Einzelnen unvermeidlich; denn so ähnlich im Ganzen die Thiere einander auch sehn mögen, so sind doch gewisse einzelne Theile bei verschiedenen Geschöpfen an Gestalt äußerst verschieden, und es mußte daher begegnen, daß öfters ein Theil für den andern gehalten, an einer unrechten Stelle gesucht oder geläugnet wurde. Die speciellere Aussihrung wird mehrere Beispiele darlegen und die Berwirrung zeigen, die uns in früheren Zeiten umfing und noch umfängt.

An dieser Berwirrung scheint besonders die Methode Schuld zu senn, welcher man sich gewöhnlich bediente, weil Ersahrung und Gewohnheit nichts weiter an die Hand gab. Man verglich z. B. einzelne Thiere unter einander, wobei für das Ganze wenig oder nichts gewonnen war. Denn gesetzt auch, man hätte den Wolf mit dem Löwen recht gut verglichen, so wären beide deshalb noch nicht mit dem Esephanten in Parallele gebracht. Und wem fällt nicht auf, daß man nach dieser Weise alle Thiere mit jeden, jedes Thier mit allen hätte vergleichen müssen? Eine

Arbeit, bie unendlich, unmöglich, und würde fie burch ein Bunder gesleiftet, unübersebbar und fruchtlos wäre.

(hier find Beispiele aus Buffon anzuführen, und bas Unternehmen Josephi's zu beurtheilen.)

Sollte es benn aber ummöglich sehn, ba wir einmal anerkennen, baß die schaffende Gewalt nach einem allgemeinen Schema die vollkommeneren organischen Naturen erzeugt und entwickelt, dieses Urbild wo nicht ben Sinnen, doch dem Geiste darzustellen, nach ihm, als nach einer Rorm, unsere Beschreibungen auszuarbeiten und, indem solche von der Gestalt der verschiedenen Thiere abgezogen wäre, die verschiedensten Gestalten wieder auf sie zurückzusühren?

Hat man aber die Ibee von diesem Thpus gesaßt, so wird man erst recht einsehen, wie unmöglich es seh eine einzelne Gattung als Kanon aufzustellen. Das Sinzelne kann kein Muster vom Ganzen sehn, und so dürsen wir das Muster für alle nicht im Sinzelnen suchen. Die Classen, Gattungen, Arten und Individuen verhalten sich wie die Fälle zum Geset; sie sind darin enthalten, aber sie enthalten und geben es nicht.

Am wenigsten ist der Mensch, bei seiner hohen organischen Bollkommenheit, eben dieser Bollkommenheit wegen, als Maßstab der übrigen unvollkommeneren Thiere auszustellen. Man darf die sämmtlichen Geschöpfe weder nach der Art noch in der Ordnung, noch in den Rücksichten untersuchen und beschreiben, wie man den Menschen, sobald man bloß aus ihn Rücksicht nimmt, betrachten und behandeln muß.

Alle Anmerkungen ber vergleichenben Anatomie, welche bei Gelegens heit ber menschlichen beigebracht werben, mögen, einzeln genommen, nützlich und bankenswerth sehn, im Ganzen aber bleiben sie unvollständig und, genau betrachtet, eher zweckvidrig und verwirrend.

Wie nun aber ein solcher Thpus aufzusinden, zeigt uns der Begriff besselben schon selbst an; die Erfahrung muß uns die Theile lehren, die allen Thieren gemein und worin diese Theile bei verschiedenen Thieren verschieden sind; alsdann tritt die Abstraction ein sie zu ordnen und ein allgemeines Bild aufzusiellen.

Daß wir hierbei nicht bloß hupothetisch verfahren, sind wir durch bie Natur des Geschäfts versichert; denn indem wir uns nach Gesetzen umsehen, wonach lebendige, aus sich selbst wirkende, abgesonderte Wesen gebildet werden, so verlieren wir uns nicht ins Weite, sondern belehren uns im Innern. Daß die Natur, wenn sie ein solches Geschöpf hervorbringen will, ihre größte Mannichsaltigkeit in die absoluteste Einheit zusammenschließen müsse, ergiebt sich aus dem Begriff eines lebendigen, entschiedenen, von allen andern abgesonderten und mit einer gewissen, entschiedenen, von allen andern abgesonderten und mit einer gewissen Spontaneität wirkenden Wesens. Wir halten uns also schon der Einheit, Mannichsaltigkeit, Zweds und Geschmäßigkeit unseres Objects versichert. Sind wir nun bedächtig und kräftig genug, mit einer einfachen, aber weitumsassenden, mit einer gesetzmäßigsfreien, lebhasten, aber regulirten Borstellungsart unserm Gegenstande zu nahen, ihn zu betrachten und zu behandeln; sind wir im Stande mit dem Complex von Geisteskräften, den man Genie zu nennen pflegt, der aber oft sehr zweideutige Wirkungen hervordringt, dem gewissen und unzweideutigen Genie der hervordringenden Natur entgegen zu dringen; könnten mehrere in Einem Sinne auf den ungeheuern Gegenstand loswirken, so müste denn doch etwas entstehen, dessen wir uns als Menschen zu erfreuen hätten.

Ob wir nun aber schon unsere Bemühung bloß für anatomisch erklären, so müßte sie doch, wenn sie fruchtbar, ja wenn sie in unserem Falle überhaupt auch nur möglich sehn sollte, stets in physiologischer Rüdssicht unternommen werden. Man hat also nicht bloß auf das Nebeneinandersehn der Theile zu sehen, sondern auf ihren lebendigen, wechselseitigen Einsluß, auf ihre Abhängigkeit und Wirkung.

Denn wie die Theile, wenn sie im gesunden und lebendigen Zustand sich alle in einer wechselseitigen, unaufhörlichen Wirkung umfassen und die Sthaltung der schon gebildeten Theile nur durch gebildete Theile möglich ist, so muß die Bildung selbst, wie in ihrer Grundbestimmung, so auch in ihren Abweichungen durch einen wechselseitigen Sinfluß hervorgebracht und determinirt werden, worüber uns aber nur eine sorgfältige Ausssührung Aufschluß und Deutlichkeit geben kann.

Bei unserer Borarbeit zur Construction bes Thpus werden wir vor allen Dingen die verschiedenen Bergleichungsarten, deren man sich bedient, kennen lernen, prüsen und anwenden, so wie wir auch die angestellten Bergleichungen selbst, jedoch mit großer Borsicht, wegen der darin oft vorkommenden Irrthümer, mehr nach aufgebautem Thpus, als zu Aufbauung desselben benutzen können.

Der Bergleichungsarten aber, beren man sich mit mehr und minderem Glude bebient, finden sich folgende.

Bergleichung der Thiere unter einander, und zwar entweder einzeln oder theilweise.

(Anführung verschiedener Schriftsteller und Beurtheilung berselben. Buffon, Daubenton, Duverney, Unzer, Camper, Sömmering, Blumen-bach, Schneiber.)

Sbenso wurden auch Thiere zum Menschen, zwar nie im Ganzen und absichtlich, doch theilweise und zufällig verglichen.

(hierbei abermals Autoren und Bemerkungen.)

Ferner ist man in Bergleichung ber Menschenracen unter einander fleißig und aufmerksam gewesen, und man hat dadurch über die Naturgeschichte des Menschen ein heiteres Licht verbreitet.

Die Bergleichung ber beiben Geschlechter mit einander ift, zu tieferer Einsicht in das Geheimniß der Fortpflanzung, als des michtigken Ereignisses, der Physiologie unentbehrlich. Beider Objecte natürlicher Parallelismus erleichtert sehr das Geschäft, dei welchem unser höchster Begriff, die Natur könne identische Organe dergestalt modificiren und verändern, daß dieselben nicht nur in Gestalt und Bestimmung völlig andere zu sehn scheinen, sondern sogar in gewissem Sinne einen Gegensat darstellen, die zur sinnlichen Anschauung heranzusühren ist. Ferner hat man bei Beschreibung des menschlichen Körpers schon früher darin eine große Erleichsterung gesunden, wenn man Haupttheile desselben unter einander, z. B. obere und untere Extremitäten, verglich.

Rleinere Theile, &. B. Wirbelknochen, laffen sich gleichfalls mit großem Bortheile ber Wiffenschaft gegen einander halten, weil die Berwandtschaft der verschiedensten Gestalten sich dabei dem Beobachter auf das lebhafteste aufdringt.

Alle biese Bergleichungsarten werden uns bei unserer Arbeit leiten, und sie mögen, nach aufgestelltem Thpus, immer noch fort zu brauchen sehn; nur wird der Beobachter alsdann den Bortheil haben, daß er seine Forschungen mehr in Bezug auf ein Ganzes anstellen kann.

III.

Ueber die Gesetze ber Organisation überhaupt, insofern wir sie bei Construction bes Typus vor Augen haben sollen.

Um uns ben Begriff organischer Wesen zu erleichtern, werfen wir einen Blid auf die Mineralförper. Diefe, in ihren mannichfaltigen Grundtheilen fo fest und unerschütterlich, scheinen in ihren Berbindungen, bie zwar auch nach Gefeten geschehen, weber Granze noch Ordnung zu Die Bestandtheile trennen sich leicht, um wieder neue Berbinbungen einzugehen; biefe können abermals aufgehoben werben, und ber Rörper, ber erst zerstört schien, liegt wieber in seiner Bolltommenbeit vor uns. Go vereinen und trennen fich bie einfachen Stoffe, zwar nicht nach Willfür, aber boch mit großer Mannichfaltigkeit, und bie Theile ber Körper, welche wir unorganisch nennen, sind, ungeachtet ihrer Anneigung ju fich felbft, boch immer wie in einer fuspendirten Gleichgultigkeit, inbem die nächste, nähere ober stärkere Berwandtschaft sie aus bem vorigen Busammenhange reißt und einen neuen Körper barstellt, bessen Grundtheile, zwar unveränderlich, boch wieder auf eine neue oder, unter andern Umftanben, auf eine Rudzusammensetzung zu warten scheinen.

Zwar bemerkt man, daß die mineralischen Körper, insofern sie ähnliche oder verschiedene Grundtheile enthalten, auch in sehr abwechselnden Gestalten erscheinen; aber eben diese Möglichkeit, daß der Grundtheil einer neuen Berbindung unmittelbar auf die Gestalt wirke und sie sogleich bestimme, zeigt das Unvollommene dieser Berbindung, die auch eben so leicht wieder aufgelöst werden kann.

So sehen wir gewisse Mineralkörper bloß burch bas Einbringen fremder Stoffe entstehen und vergehen: schöne durchsichtige Krystalle zerfallen zu Pulver, wenn ihr Arpstallisationswasser verraucht, und — ein entsernter liegendes Beispiel seh erlaubt — die zu Borsten und Haaren durch den Magnet vereinigten Eisenspäne zerfallen wieder in ihren einzelnen Zustand, sobald der mächtig verbindende Einsluß entzogen wird.

Das Hauptkennzeichen ber Mineralkörper, auf bas wir hier gegenwärtig Rücksicht zu nehmen haben, ist die Gleichgültigkeit ihrer Theile in Absicht auf ihr Zusammensenn, ihre Co- ober Subordination. Sie haben nach ihrer Grundbestimmung gewisse stärkere ober schwächere Berhältnisse, bie, wenn sie sich zeigen, wie eine Art von Neigung aussehen; bespwegen bie Chemiker auch ihnen bie Ehre einer Bahl bei folden Berwandtschaften zuschreiben, und boch sind es oft nur äußere Determinationen, die sie da ober borthin stoßen ober reißen, wodurch die Mineralkörper hervorgebracht werben, ob wir ihnen gleich den zarten Antheil, der ihnen an dem allsgemeinen Lebenshauche der Natur gebührt, keineswegs absprechen wollen.

Wie sehr unterscheiben sich bagegen organische Wesen, auch nur unsvollkommene! Sie verarbeiten zu verschiebenen bestimmten Organen die in sich ausgenommene Nahrung, und zwar, das Uebrige absondernd, nur einen Theil derselben. Diesem gewähren sie etwas Borzügliches und Eigenes, indem sie manches mit manchem auf das innigste vereinen, und so den Gliedern, zu denen sie sich hervordilden, eine das mannichsaltigste Leben bezeugende Form verleihen, die, wenn sie zerstört ist, aus den Ueberresten nicht wieder hergestellt werden kann.

Bergleichen wir nun diese unvollsommenen Organisationen mit den vollsommeneren, so finden wir, daß jene, wenn sie auch die elementaren Einslüsse mit einer gewissen Gewalt und Eigenheit verarbeiten, doch die daraus entstandenen organischen Theile nicht zu der hohen Determination und Festigkeit erheben können, als es von den vollsommeneren Thiernaturen geschieht. So wissen wir, um nicht tieser herabzusteigen, daß z. B. die Pssanzen, indem sie sich in einer gewissen Folge ausbilden, ein und dasselbe Organ unter höchst verschiedenen Gestalten darstellen.

Die genaus Kenntniß ber Gesetze, wonach biese Metamorphose gesschieht, wird die botanische Wissenschaft, sowohl insofern sie nur beschreibt, als insofern sie in die innere Natur der Pflanzen einzudringen gedenkt, gewiß weiter bringen.

Hier ist bavon nur so viel zu bemerken. Die uns in die Sinne fallenden organischen Theile der Pflanze, Blätter und Blumen, Staubsäden und Stempel, die verschiedensten Hüllen und was sonst an ihr bemerkt werden mag, sind alles identische Organe, die, durch eine Succession von vegetativen Operationen, nach und nach so sehr verändert und bis zum Unkenntlichen hinangetrieben werden.

Einerlei Organ kann als zusammengesetztestes Blatt ausgebildet und als Stipula in die größte Einfalt zurückgezogen werden. Eben basselbe Organ kann sich nach verschiedenen Umständen zu einer Tragknospe oder zu einem unfruchtbaren Zweige entwickeln. Der Kelch, indem er sich übereilt, kann zur Krone werden, und die Krone kann sich rückwärts dem Kelche nähern. Daburch werden die mannichfaltigsten Bildungen der Pflanzen möglich, und derjenige, der bei seinen Beobachtungen diese Gesetze immer vor Augen hat, wird davon große Erleichterung und Bortheil ziehen.

Daß man bei der Geschichte der Insecten auf die Metamorphose berselben genau Rücksicht zu nehmen habe, und daß man ohne diesen Begriff die Dekonomie der Natur in diesem Reiche keineswegs übersehen könne, war auffallender, und ist früher beherzigt worden. Die Berwandlung der Insecten an und für sich genau zu betrachten und mit der Pflanzenverwandlung zu vergleichen, wird ein sehr angenehmes Geschäft sehn; gegenwärtig davon nur so viel als zu unserm Zwede dient.

Die Pflanze erscheint sast nur einen Augenblick als Individuum, und zwar da, wenn sie sich als Samenkorn von der Mutterpflanze loslöst. In dem Berfolg des Keimens erscheint sie schon als ein Bielsaches, an welchem nicht allein ein identischer Theil aus identischen Theilen entspringt, sondern auch diese Theile durch Succession verschieden ausgebildet werden, so daß ein mannichsaltiges, scheindar verbundenes Ganzes zuletzt vor unsern Augen dasteht.

Allein daß dieses scheinbare Ganze aus sehr unabhängigen Theilen bestehe, giebt theils der Augenschein, theils die Ersahrung: denn Pflanzen, in viele Theile getrennt und zerrissen, werden wieder als eben so viele scheinbare Ganze aus der Erde hervorsprossen.

An dem Insect hingegen zeigt sich uns ein anderer Fall. Das von der Mutter loszetrennte abgeschlossene Ei manisestirt sich schon als Individuum; der herauskriechende Wurm ist gleichfalls eine isolirte Einheit; seine Theile sind nicht allein verknüpft, nach einer gewissen Reihe bestimmt und geordnet, sondern sie sind auch einander subordinirt; sie werden, wo nicht von einem Willen geleitet, doch von einer Begierde angeregt. Hier ist ein ausgesprochenes Oben und Unten, ein entschiedenes Vorn und Hinten; die sämmtlichen Organe sind nach einer gewissen Reihe entwickelt, so daß keins an die Stelle des andern treten kann. Indessen ist die Raupe ein unvollkommenes Geschöpf, ungeschickt zur nothwendigsten aller Functionen, zur Fortpslanzung, wohin sie auf dem Wege der Verwandlung nur gelangen kann.

Bei der Pflanze bemerken wir Successionen der Zustände mit Zu- sammensehn verknüpft. Die Stängel bestehen von der Wurzel auf, indem

sich die Blume schon entwickelt; das Zeugungsgeschäft geht vor sich und die frühern, vorbereitenden Organe zeigen sich noch fräftig und lebendig; nur alsdann erst, wenn der befruchtete Same seiner Reise sich nähert, welkt das Ganze zusammen.

Bei dem Insect ist es ganz anders. Gine jede Haut die es abwirft, läst es alsbald hinter sich, und aus der letzten Raupenhülle schlüpft ein entschieden abgesondertes Geschöpf; jeder folgende Zustand ist von dem vorhergehenden getrennt; kein Rückschritt möglich. Der Schmetterling kann sich nur aus der Raupe, die Blume hingegen aus und an der Pflanze entwickeln.

Betrachten wir nun bie Gestalt ber Raube gegen bie Gestalt bes Schmetterlings, fo finden wir folgenden Sauptunterschied zwischen beiben. Die Raupe besteht, wie ein anderer geglieberter Wurm, aus Theilen bie einander ziemlich ähnlich sind, wenn sich auch Ropf und hintertheil einiger-Die vorbern Fufe sind wenig von den hintern maßen auszeichnen. Wärzchen verschieben, und die Körper in ziemlich gleiche Ringe getheilt. Durch bas fortschreitenbe Wachsthum wird eine Saut nach ber anbern zersprengt und abgelegt. Die folgende scheint fich erft wieder zu erzeugen, um, wenn fie, zu weit ausgebehnt, feine Glafticität mehr bat, abermals zu zerspringen und abzufallen. Die Raupe wird immer größer, ohne ihre Gestalt eigentlich zu verändern. Nun kommt ihr Wachsthum endlich auf ben Punkt, auf bem es nicht weiter kann, und fo geht eine fonberbare Beränderung vor in bem Geschöpf. Es sucht fich eines gewissen Gespinnftes ju entledigen, bas ju ben Spftemen feines Rörpers gehörte, wobei bas Banze, wie es scheint, zugleich von allem Ueberflüffigen bes ber Berwandlung in eblere Organe Entgegenstehenden gereinigt wird. Nach Maggabe bieser Ausleerung nimmt ber Körper an Länge ab, an Breite jedoch nicht verhältnifmäßig zu, und indem er in biefem Buftande feine Saut abwirft, befindet sich barunter, nicht wie sonst ein dem ehemaligen Thiere ähnliches, fonbern ein gang verschiebenes Geschöpf.

Bei einer weitern Ausführung ber Metamorphose ber Insecten müssen nun auch die unterschiedenen Charaktere beider Zustände umständlicher angezeigt werden. Hier wenden wir uns, unserer Absicht gemäß, sogleich zu den Schmetterlingen, und finden einen sehr wichtigen Unterschied gegen die Raupe. Der Körper besteht nicht mehr aus ähnlichen Theilen; die verschiedenen Ringe haben sich in Systeme zusammengeordnet; theils sind

fie völlig verschwunden, theils noch kenntlich. Wir sehen brei entschiedene Abtheilungen, das Haupt mit seinen Hülfsorganen, die Brust mit den ibrigen und ben Leib, an welchem ebenfalls bie Organe feiner Bestimmung sich ausgebildet haben. Db wir nun gleich bem Burme seine Individualität nicht absprechen konnten, so erschien er uns begwegen boch so unvollkommen, weil seine Theile gegen einander in einem gleichgültigen Berhältniffe ftanden, einer ungefähr an Werth und Burbe fo viel als ber andere befag und vermochte, woraus benn nichts als höchstens Nahrung und Wachsthum und gemeine Absonderung entsprang; dagegen jene Absonderungen ber Gefäffe und Safte, wodurch ein neues Individuum erft hervorfpringen fann, in biesem Zustande nicht möglich war. Nur erst bann, wenn burch eine langsame beimliche Wirkung bie verwaublungsfähigen Organe ju ihrer höchsten Vollkommenheit gebieben, wenn bei ber gehörigen Temperatur bie nöthige Ausleerung und Austrocknung vor sich gegangen, bann sind bie Glieber geeignet sich zu entscheiben, aus ihrem frühern Berhältniß tretend, sich von einander aufs möglichste abzusondern, ungeachtet ihrer innerlichen Bermanbtschaft, bestimmte, entgegengesetzte Charaftere anzunehmen, und indem fle fich in Shsteme jusammenbrangen, die mannichfaltigen energischen Operationen bes Lebens möglich zu machen.

So ein unvollkommenes und vergängliches Geschöpf ein Schmetterling in seiner Art, verglichen mit den Säugethieren, auch sehn mag, so zeigt er uns doch durch seine Berwandlung, die er vor unsern Augen vornimmt, den Borzug eines vollkommeneren Thiers vor einem unvollkommeneren; die Entschiedenheit ist es seiner Theile, die Sicherheit, daß keiner sur den andern gesetzt, noch genommen werden kann, jeder vielmehr zu seiner Function bestimmt und bei derselben auf immer sestgehalten bleibt.

Nun wollen wir noch einen flüchtigen Blid auf biejenigen Erfahrungen thun, die uns belehren, daß manche Thiere ganze verlorene Gliedmaßen wieder ersehen können. Diefer Fall kann jedoch nur bei Geschöpfen, deren Glieder gleichgültig sind, wo eins in die Wirkung und Würde des andern nachrikken kann, eintreten, oder bei solchen, deren Natur, wie der Amphibien, durch das Element in welchem sie leben, weicher, schwesbender, nachgiebiger erhalten wird.

Daher entspringt aus ber völligen Entschiebenheit ber Glieber bie Burbe ber vollkommensten Thiere, und besonders bes Menschen. Hier hat, in ber regelmäßigsten Organisation, alles bestimmte Form, Stelle,

Bahl, und was auch die mannichfaltige Thätigkeit des Lebens für Abweichungen hervorbringen mag, wird das Ganze sich immer wieder in sein Gleichgewicht stellen.

Hanzen - und Insecten-Metamorphose herauf zu winden, wenn wir nicht hoffen könnten dadurch auch über die Gestalt der vollkommeneren Thiere einigen Ausschluß zu erhalten?

Wir haben bort gesehen, daß aller Betrachtung über Pflanzen und Insecten der Begriff einer successiven Berwandlung identischer Theile neben oder nach einander zum Grunde liegen musse, und nun wird es uns beim Untersuchen des Thierkörpers zum größten Vortheil gereichen, wenn wir uns den Begriff einer gleichzeitigen, von der Zeugung an schon bestimmten Metamorphose aneignen können.

So ist z. B. in die Augen fallend, daß sämmtliche Wirbelknochen eines Thieres einerlei Organe sind, und doch würde, wer den ersten Halsknochen mit einem Schwanzknochen unmittelbar vergliche, nicht eine Spur von Gestaltsähnlichkeit finden.

Da wir nun hier identische und boch so sehr verschiebene Theile vor Augen sehen und uns ihre Verwandtschaft nicht läugnen können, so haben wir, indem wir ihren organischen Zusammenhang betrachten, ihre Bezührung untersuchen und nach wechselseitiger Einwirkung forschen, sehr schöne Ausschläfte zu erwarten.

Denn eben daburch wird die Harmonie des organischen Ganzen möglich, daß es aus identischen Theilen besteht, die sich in sehr zarten Abweichungen modisieren. In ihrem Innersten verwandt, scheinen sie sich in Gestalt, Bestimmung und Wirkung aufs weiteste zu entsernen, ja sich einander entgegen zu setzen, und so wird es der Natur möglich die verschiedensten und doch nahe verwandten Systeme, durch Modissication ähnlicher Organe, zu erschaffen und in einander zu verschlingen.

Die Metamorphose jedoch wirkt bei vollsommeneren Thieren auf zweierlei Art: erstlich daß, wie wir oben bei den Wirbelknochen gesehen, identische Theile, nach einem gewissen Schema, durch die bildende Kraft auf die beständigste Weise verschieden umgesormt werden, wodurch der Thus im allgemeinen möglich wird; zweitens daß die in dem Thus benannten einzelnen Theile durch alle Thiergeschlechter und Arten immersort versändert werden, ohne daß sie doch jemals ihren Charakter verlieren können.

Zum Beispiel bes ersten wieberholen wir bas von ben Wirbelknochen bergenommene, beren jeder von den Halbknochen bis zu den Schwanzsknochen seinen eigenen Charakter hat. Zum Beispiel des andern führen wir an, daß den ersten und zweiten Halbknochen jedermann durch alle Thiere ungeachtet der außerordentlichen Abweichung erkennen werde, so wie der ausmerksame und fleißige Beodachter sich auch auf eben diese Weise durch alle Wechselgestalten durchzusinden hat.

Wir wiederholen also, daß die Beschränktheit, Bestimmtheit und Allgemeinheit der durch die Fortpflanzung schon entschiedenen simultanen Metamorphose den Thus möglich macht, daß aber aus der Bersatilität dieses Thus, in welchem die Natur, ohne jedoch aus dem Hauptcharakter der Theile herauszugehen, sich mit großer Freiheit bewegen kann, die vielen Geschlechter und Arten der vollkommenern Thiere, die wir kennen, durchzgängig abzuleiten sind.

Die Faulthiere und die Dichautigen,

abgebilbet, beschrieben und verglichen von Dr. E. b'Alton.

Das erfte heft von fieben, bas zweite von zwolf Rupfertafeln begleitet. Bonn 1821.

1822.

Indem wir diese trefsliche Arbeit vor uns sehen, gebenken wir mit besonderem Bergnügen jener Zeit, da der Bersasser noch zu den unsrigen gehörte, und eine bedeutende Gesellschaft durch geist = und kenntnisvolle Gespräche zu unterhalten, nicht weniger durch wissenschaftliche und artistische Mittheilungen zu sördern wußte. Dadurch blieb denn auch sein nachsfolgendes Leben und Bemühen mit dem unsern verschlungen und verzeinigt, so daß er uns auf seiner fortschreitenden Bahn niemals aus den Augen gekommen.

Sein bebeutendes Werk über die Anatomie der Pferde ward schon damals bearbeitet; und wie einem benkenden Manne bei dem Besondern das Allgemeine sich immer aufdringt, die Idee Gedanken erzeugt und der Gedanke die Aussührung erleichtert, so sind wir ihm zeither wichtige, das Ganze möglichst fördernde Arbeiten schuldig geworden.

So ist in der Entwidelungsgeschichte des Hihnchens aus dem Ei, woran er so treulichen Theil genommen, nicht etwa ein einzeln aufgegriffener Gedanke, eine abgesonderte Bemerkung vorgelegt; das Dargestellte sließt vielmehr aus der Idee und giebt und Ersahrungsbelege zu dem, was wir mit dem höchsten Begriff kaum zu erfassen getrauen. Gleichermaßen sind die gegenwärtigen beiden osteologischen Hefte ganz in dem Sinne der tiefsten Betrachtung, die sich durch proteische Wandelbarkeit der Formen, worin sich Gottheit Kamarupa ewig gefällt, nicht einen Moment irre machen läßt, sondern immer fortfährt, die mannichsaltigsten Erscheinungen zu denten, ja sogar zu fordern.

Was die Ginleitungen betrifft, sind wir mit dem Verfasser vollsommen einstimmig und ihm zugleich höchlich verpflichtet, daß er uns nicht allein in lang gehegten und längst anerkannten Grundsätzen bestärkt, sondern auch zugleich Wege führt, die wir selbst zu betreten nicht unternehmen konnten, auf Pfade hindeutet, worauf noch das Allerbeste zu hoffen ist.

Sben so haben wir Ursache mit ber Darstellung und Ableitung bes Einzelnen übereinzustimmen, und ergreifen nun bie Gelegenheit, einige Bemerkungen, die bei uns vorzüglich aufgeregt worden, kurzlich beizubringen.

Wir theilen mit dem Verfasser die Ueberzeugung von einem allgemeinen Thpus, so wie von den Vortheilen einer sinnigen Nebeneinanderstellung der Bildungen; wir glauben auch an die ewige Mobilität aller Formen in der Erscheinung.

Hier kommt jedoch zur Sprache, daß gewisse Gestalten, wenn sie einmal generisirt, specificirt, individualisirt sind, sich hartnäckig lange Zeit durch viele Generationen erhalten, und sich auch selbst bei den größten Abweichungen immer im Hauptsinne gleich bleiben.

Wir machen diese Betrachtung, um zu dem Bradppus zu kommen, von welchem Geschlecht er uns drei Arten vorsührt, die in Absicht auf Proportion der Glieder keine Achnlichkeit, und also müßte man sagen, keine Achnlichkeit der Gestalt im Ganzen haben; aber sie haben bennoch eine Achnlichkeit der Theile, dem Sinne nach, und wir möchten hier die Worte Troxlers wiederholen: "Das Skeleton ist überhaupt das wichtigste und gilltigste physiognomische Zeichen, welch ein schaffender Geist und welch eine geschaffene Welt sich im irdischen Leben durchdrangen."

Wie wollte man nun aber ben Geist benennen, ber sich im Geschlechte Bradppus offenbart? Wir möchten ihn einen Ungeist schelten, wenn man ein solches lebenslästerliches Wort brauchen dürfte; auf alle Weise jedoch ist es ein Geist, ber sich in seiner Haupterscheinung nicht manifestiren kann, in mehr ober weniger reinem Bezug nämlich gegen die Ausenwelt.

Man erlaube uns einigen poetischen Ausbruck, da überhaupt Prosa wohl nicht hinreichen möchte. Ein ungeheurer Geist, wie er im Ocean sich wohl als Wallsich barthun konnte, stürzt sich in ein sumpsig-kesses User einer heißen Zone; er verliert die Bortheile des Fisches, ihm sehlt ein tragendes Element, das dem schwersten Körper leichte Beweglichkeit durch die mindesten Organe verleiht. Ungeheure Hülfsglieder bilden sich heran, einen ungeheuern Körper zu tragen. Das seltsame Wesen sührt

sich halb ber Erbe, halb bem Wasser angehörig, und vermist alle Bequemlichkeit, die beide ihren entschiedenen Bewohnern zugestehen. Und es ist sonderbar genug, daß diese Stlaverei, "das innere Unvermögen sich den äußern Verhältnissen gleich zu stellen," auch auf seine Abkömmlinge übergeht, die, obgleich im entgegengesetzen Sinne, ihre Herkunft nicht verlängnen. Man lege die Abbildungen des Riesenfaulthiers und des Ai neben einander, so wird man, überzeugt von der wechselseitigen Verwandtschaft, etwa folgendes aussprechen.

Jener ungeheure Roloff, ber Sumpf und Ries nicht beherrschen, sich barin nicht zum Herrn machen konnte, überliefert, burch welche Filiationen auch, seiner Nachkommenschaft, die sich aufs trodene Land begiebt, eine gleiche Unfähigkeit, ja fie zeigt fich erst recht beutlich, ba bas Geschöpf in ein reines Element gelangt, bas einem innern Gefet fich ju entwickeln nicht entgegen steht. Aber wenn je ein geiftloses, schwaches Leben fich manifestirt hat, so geschah es bier; bie Blieber find gegeben, aber sie bilben sich nicht verhältnigmäßig, sie schiegen in bie Länge; Die Ertremitäten, als wenn sie, ungedulbig über ben vorigen stumpfen Zwang, sich nun in Freiheit erholen wollten, behnen sich granzenlos aus, und ihr Abschluß in ben Nägeln sogar scheint keine Granze zu haben. Die Balswirbel vermehren sich, und indem sie sich aus einander felbst erzeugen, beuten sie auf den völligen Mangel von innerem Halt; wie benn auch ber Ropf sich klein und birnlos erweist. Daber man benn wohl fagen burfte, baf in Bezug auf ben eigentlichen innern böbern Thous bas Riesenfaulthier weit weniger ein Ungeheuer seh als ber Ai. Merkwürdig bagegen ift, wie im Unau ber animalische Beift sich schon mehr zusammengenommen, fich ber Erbe näher gewibmet, fich nach ihr bequemt und an bas bewegliche Affengeschlecht berangebildet habe; wie man benn unter ben Affen gar wohl einige findet, welche nach ihm hinweisen mögen.

Läßt man vorstehendes ins Allgemeine Deutende einigermaßen gelten, so möge hier auch noch eine besondere Betrachtung Plat finden. Schon auf dem Umschlag unseres zweiten heftes zur Morphologie sindet sich folgendes bemerkt.

"In der Tabelle (oben S. 190 und 191), Vertebrae dorsi, ift einer Mitte gedacht, worüber einige Auskunft zu geben wäre. Es war nämlich an dem Rückgrat entschieden gestalteter Mammalien zu bemerken, daß die Processus spinosi von vorn nach hinten zu sich rückwärts beugten,

sobann aber von hinten nach vorn zu eben diese processus vorwärts und also jenen entgegen gebogen waren. Wo nun beide zusammentrasen, nahm man die Mitte an, und zählte von da die Rückenwirbel vorwärts und die Lendenwirbel hinterwärts. Man ist jedoch über die Bedeutung dieser Mitte in der Folge nicht ganz zur Klarheit gekommen."

Indessen erneuerte ich diese Betrachtung, als die bebeutende Anzahl Stelette neben einander vor mir lagen, und übergebe folgendes weiterem Bebenten.

Die Dornfortsätze des Riesensaulthiers verdienen diesen Namen nicht; denn sie sind sämmtlich platt gedrickt und zugleich alle von vorn nach hinten gerichtet; hier ist also von einer Mitte des Rückgrats gar nicht die Rede.

Diefelben Fortsätze beim Rhinoceros sind schlanker, beugen sich aber auch sämmtlich von vorn nach hinten.

Beim Ohio-Clephanten ist merkwürdig, daß die vordern Fortsche unverhältnismäßig groß erscheinen, nach hinten zu alle kleiner werden, dach sämmtlich ruckwärts gebeugt sind, welche Richtung selbst die brei letztern behalten, ob sie gleich einigermaßen verbreitet und verslächt erscheinen.

Der afrikanische Elephant erweist sich ähnlichermaßen, boch in mehrerer Proportion; die vier letten Fortsätze verstächen sich.

Beim Nilpferd ist schon mehr Unterschied zu bemerken; die vordern Fortsätze, theils lang und stadartig, theils kurz und verslächt, deuten alle hinterwärts; sechs aber, von hinten an gezählt, stärker verslächt, deuten pormärts.

Der Tapir hat, wie überhaupt, also auch in einzelnen Theilen schöne Proportionen; die vordern längern Dornfortsätze deuten, indem sie sich verkleinern und verslächen, nach hinten; von hinten aber gezählt sinden sich acht dis neun sehr start verslächte Fortsätze, welche, wo nicht vorwärts, doch auswärts deuten.

Beim Schweine biegen sich die längern vordern Fortsätze auswärts und hinterwärts; von hinten hervor aber zählt man schon neun, welche sich verslächen und vorwärts beuten.

Mit diesem Verslächen und Vorwärtssteigen der hintern Dornfortsätze scheint die Berminderung der salschen Rippen vor sich zu gehen, wie es besonders bei Vergleichung des Ohio-Elephanten und des Schweins

augenfällig ift; vielleicht daß beim nähern Beschauen sich noch mehr bedentende Berhältnisse und Bezüge hervorthun.

Ich habe übrigens das Bemerkte nur flüchtig ausgesprochen, weil ja bie trefflichen charakteristischen Taseln vor Augen liegen, und überhaupt auch an andern Gliebern solche Vergleichungen nunmehr leicht anzustellen sind.

Ueber bie künstlerischen, aus ben Tafeln hervorleuchtenben Berbienste sprechen sich bie Weimarischen Kunstfreunde folgenbermaßen aus.

Das Riefenfaulthier, VII Aupfertafeln, zu brei Arten.

So hinsichtlich auf Gestalt ber Anochen, wie auf die Ausstührung berfelben zeugt alles von ungemeinem Fleiß, äußerster Sorgfalt, von ernstem Bemühen nach Deutlichkeit. Wir haben nicht leicht Abbildungen von Anochen gesehen, wo der Charakter derselben so gelungen dargestellt, so außerordentlich viel Aufmerksamkeit auf das Detail der Gestalt derselben verwendet gewesen wäre.

Höhen und Bertiefungen, Kanten und Rundungen sind überall mit großer Kunstfertigkeit und meisterhaftem Fleiß treulich dargestellt, die Behandlung im Ganzen fiberaus zart. Vornehmlich verdienen die Tafeln Nr. III, IV, V, einzelne Knochenstücke des Riesensaulthiers enthaltend, dieses Lob.

Die dichäutigen Thiere, neuestes Heft XII Taseln zu sechs Arten. Man kann von diesem alles Gute wiederholen, was von dem vorigen gesagt worden; ja zum Theil ist die Aussührung noch besser gelungen; eben so zart und reinlich und dabei von höchster Deutlichkeit. Tasel VII besonders ist so kräftig und klar als man es nur wünschen kann; so auch einzelne Kuochenstlicke aus Tasel IV und IX.

Ferner muß der Gedanke, hinter den Skeletten der Bachhdermen ein Schattenbild des lebenden Thiers auftreten zu lassen, als höchst geistreich gerühmt werden. Hierdurch wird erst augenfällig, warum diese Geschöpfe dick häutig genannt sind, indem Haut und Fett, selbst im reinen Natursstand, die innere Bildung verhüllen und versteden. Zugleich aber wird anschaulich, daß innerhalb dieser plump scheinenden Masse doch ein durchaus gegliedertes, bewegliches, manchmal zierliches Knochengestelle sich verberge und dadurch bei einigen eine gewandte, kluge, anmuthige Bewegung möglich werde.

Und so erinnert uns benn auch ber letzte Blid auf biese Tafeln

burch einige Beischriften an die bedeutenden Reisen, welche der gelehrte Künstler unternommen, um eine Arbeit zu liefern, die im Einzelnen so vielen Werth mit sich bringt und aufs Ganze so großen Sinfluß verspricht.

Womit wir uns benn bem alten Freunde aus der Ferne, als wäre er gegenwärtig, empfehlen und ihm bestens danken, daß er sowohl durch Text als Gebild unsere Wünsche und Hoffnungen übertroffen. Wir werden diese wichtige Arbeit bei unsern Studien immer vor Augen haben und sie zugleich als Fundament und Ausbau schätzen und ehren. Möge und gegönnt sehn östers wieder darauf zurückzukommen, zum Zeugniß, wie sehr wir in unsern Maße dadurch gefördert worden.

Sben als wir hiermit zu schließen gebachten, kommt uns das herrliche Werk unseres Berfassers über Pferde-Anatomie und Gestaltung
abermals vor Augen, und indem wir uns daran auss neue vergnügen,
glauben wir zu bemerken, wie durch das sanste Zurückbiegen der vordern
stadartigen Dornsortsätze und das ihnen entgegen gerichtete Bestreben der
niedrigen, flachen Fortsätze eigentlich der schöne, natürliche Sattel und
mit ihm das Pserd zu seiner vollkommenen Gestalt und höchsten Brauchbarkeit gebildet werbe.

Foffiler Stier.

1822.

Herr Dr. Jäger theilt in ben Würtembergischen Jahrbuchern für 1820, S. 147, Nachrichten mit über fossile Anochen, welche in ben Jahren 1819 und 1820 zu Stuttgart gefunden worben.

Bei Kellerausgrabung entbeckte man das Stück eines Stoßzahns vom Mammut; es lag unter einer neun Fuß hohen Schicht von rothem Lehm und einer etwa zwei Fuß hohen Gartenerde, welches auf eine Borzeit hinweist, da der Neckar noch hoch genug stand, um dergleichen Reste nicht nur sluthend niederzulegen, sondern sie auch noch in solchem Grade zu überdeden. An einer andern Stelle in gleicher Tiefe sand sich abermals ein großer Backzahn vom Mammut, nicht weniger Backzähne vom Nashorn. Nun zeigten sich aber auch, neben gedachten Fossilien, Bruchstücke von einer großen Ochsenart, die man also wohl als jenen gleichzeitig ansprechen durste. Sie wurden von Herrn Dr. Jäger gemessen und mit Steletten jetzzeitiger Thiere verglichen; da sand er nun, um nur eins anzusühren, daß der Hals eines sossilien Schulterblattes hundert und zwei Pariser Linien maß, eines Schweizer Stiers dagegen nur neum und achtzig.

Hierauf giebt uns berfelbe Nachricht von früher gefundenen und in Cabineten aufbewahrten Stierknochen, aus beren Bergleichung unter sich und mit Steletten von noch lebenden Geschöpfen dieser Art er sich zu folgern getraut, daß der Altstier eine Höhe von sechs die sieben Fuß wohl erreicht habe, und also bedeutend größer gewesen seh als die noch vorhandenen Arten. Welche nun aber von diesen sich der Gestalt nach jenem am meisten annähern, wird man bei dem Berichtenden gern selbst

nachsehen. Auf allen Fall läßt sich ber alte Stier als eine weit verbreitete untergegangene Stammrace betrachten, wovon ber gemeine und indische Stier als Abkömmlinge gelten bürften.

Als wir nun biese Mittheilungen überbacht, kamen uns brei ungebeure Hornkerne zu Statten, welche schon vor mehreren Jahren im Kies ber Im bei Mellingen gefunden worden. Sie sind auf dem Jenaischen osteologischen Museum zu sehen. Der größte mißt der Länge nach 2 Fuß 6 Boll, und bessen Umkreis da wo er auf dem Schädelstude aussitzt, 1 Fuß 3 Boll Leipziger Maß.

Nun aber kam uns unter biesen Betrachtungen Nachricht, daß im Mai 1820 auf der Torfgräberei zu Frose im Halberstädtischen, etwa 10 bis 12 Fuß tief, ein solches Stelett gefunden, davon aber nur der Kopf ausbewahrt worden.

Hiervon giebt uns herr Dr. Körte (in Ballenstebts Archiv für bie Urwelt Bb. 3, H. 2) eine sehr charakteristische Zeichnung, verglichen mit dem Stelettsopfe eines voigtländischen Stieres, welchen berselbe sich mit eigener besonderer Mühe und Sorgfalt zu bereiten wußte. Wir laffen diesen denkenden Beobachter selbst sprechen.

"Wie zwei Urkunden liegen sie nun beide vor mir; der des Urstiers als Zeugniß dessen, was die Natur von Ewigkeit her gewollt, der des Ochsen als Zeugniß dessen, wie weit sie es disher mit dieser Formation gedracht. Ich betrachte die gewaltigen Massen des Urstiers, seine kolssssalen Hornkerne, seine tieseingesenkte Stirn, seine weit zur Seite herauszgedauten Augenhöhlen, seine flachen, engen Gehörkammern und die tiesen Furchen, welche die Stirnsehnen eingeschnitten haben. Man vergleiche damit des neuen Schäbels weit mehr nach vorn gestellte größere Augenhöhlen, sein überall mehr gewöldtes Stirns und Nasendein, seine weitern mehr und reiner geschwungenen Gehörkammern, die flachern Furchen seiner Stirn, und überhaupt das viel mehr Ausgearbeitete seiner einzelsnen Theile.

"Der Ausbruck bes neuen Schäbels ift besonnener, williger, gntmuthiger, ja verständiger, die Form im Ganzen ebler; der des Urstiers rober, trotiger, starrsinniger, stumpfer. Das Prosis des Urstiers, besonbers in der Stirn, ist offenbar mehr schweinisch, während sich das Prosis des neuen mehr dem des Pferdes nähert.

"Bwischen bem Urftier und Ochsen liegen Jahrtausenbe, und ich

bente mir wie bas Jahrtaufenbe hindurch von Geschlecht zu Geschlecht immer ftartere thierifche Berlangen, auch nach vorn bin bequem zu feben, bie Lage ber Augenhöhlen bes Urstierschädels und ihre Form allmählig verandert, wie bas Bestreben, leichter, klarer und noch weiter bin zu bor en, bie Gehörkammern biefer Thierart erweitert und mehr nach innen gewölbt, und wie ber mächtige thierische Instinct, für Wohlsehn und Nahrung immer mehr Einbriide ber sinnlichen Welt in fich aufzunehmen, Die Stirn allmählig mehr gehoben bat. Ich benke mir wie bem Urstier unbegränzte Räume offen standen, und wie seiner roben Gewalt das wildverschränkte Geftrupp ber Urwildniß weichen mußte, wie hinwiederum ber jetige Stier fich reichlicher, wohlgeordneter Weiben und ausgebildeter Begetabilien erfreut; ich begreife, wie die allmählig thierische Ausbildung ben jetzigen bem Joch und ber Stallfütterung aneignete, wie sein Dhr ber wunderbaren Menschenstimme borchte und unwillfürlich folgte, und wie fein Auge ber aufrechten Menschengestalt gewohnt und geneigt ward. She ber Mensch war, war ber Urstier; er war wenigstens ehe ber Mensch für ihn ba war. Der Umgang, Die Pflege des Menschen hat des Urstiers Organisation unstreitig gesteigert. Die Cultur hat ihn als unfreies, b. i. vernunftloses und ber Sulfe bedürftiges Thier jum Freffen an ber Rette und im Stalle, jum Beiben unter hund, Knüttel und Beitsche, und bis zum Ochsfenn thierisch verebelt, b. i. gezähmt."

Um uns aber an so schönen Betrachtungen unmittelbaren Antheil zu gönnen, ereignete sich der glückliche Fall, daß in dem Torfmoore bei Haßleben, Amt Großrudestedt, das ganze Stelett eines solchen Thiers im Frühjahr 1821 ansgestochen worden, welches man alsobald nach Weimar schaffte und auf einem Fußboden naturgemäß zusammenlegte, da sich denn sand, daß noch eine Anzahl von Theilen sehle; auch diese wurden auf alsbaldige neue Untersuchungen auf derselben Stelle meist entdeckt und nunmehr die Anstalt getrossen das Ganze in Iena aufzustellen, welches mit Sorgsalt und Bemühung geschah. Die wenigen noch sehlenden Theile wurden, weil bei fortbauernder nasser Witterung die Hoffnung sie zu erlangen verschwand, einstweilen künstlich ergänzt, und so steht es nun der Betrachtung und Beurtheilung für gegenwärtig und künstig anheim gegeben.

Bon bem Kopfe sen nachher bie Rebe, vorläufig setzen wir bie Mage bes Ganzen nach bem Leipziger Fuß hierher.

Länge von der Mitte des Kopfes bis zu Ende des Bedens 8 Fuß 6 1/2 Zoll, höhe vordere 6 Fuß 5 1/2 Zoll; hintere Höhe 5 Fuß 6 1/2 Zoll.

Herr Dr. Jäger, da er kein ganzes Skelett vor sich hatte, versuchte burch Bergleichung einzelner Knochen des fossillen Stiers mit denen unserer gegenwärtigen Zeit diesen Mangel zu ersetzen, da er benn für das Ganze ein etwas größeres Maß fand als das unsrige, das wir angegeben.

Was ben Kopf unseres Exemplars betrifft, blirfen auch wir Herrn Körte's charakteristische Zeichnung als gleichlautend annehmen; nur sehlt bei dem unsrigen außer dem Os intermaxillare noch ein Theil der obern Maxille und die Thränenbeine, welche an jenen vorhanden sind. Eben so können wir uns auf Herrn Körte's Bergleichung mit einem voigtländischen Stier in Bezug auf den vor uns liegenden ungarischen berufen.

Denn wir haben burch die besondere Gefälligkeit des Herrn Director von Schreibers zu Wien das Kopfstelett eines ungarischen Ochsen erhalten; dieses ist dem Maße nach etwas größer als das voigtländische, da hingegen unser sossielle Ropf etwas kleiner zu sehn scheint als der von Frose. Alles dieses wird sich bei genauerer Behandlung, Messung und Bergleichung sinden.

Hiernach kehren wir nun zu jenen Körte'schen Betrachtungen wieber zurud, und indem wir sie unserer Ueberzeugung ganz gemäß sinden, fügen wir noch einiges Bestätigende hinzu, und erfreuen uns bei dieser Gelegenbeit abermals der vor uns liegenden d'Alton'schen Blätter.

Alle einzelnen Glieber ber wilbesten, rohesten, völlig ungebildeten Thiere haben eine kräftige vita propria; besonders kann man dieses von den Sinneswerkzengen sagen; sie sind weniger abhängig vom Gehirn, sie bringen gleichsam ihr Gehirn mit sich und sind selbst genug. Man sehe auf der XII d'Alton'schen Tasel Fig. d das Prosil des äthiopischen Schweines, und betrachte die Stellung des Auges, das, als wären die Schädelbeine ausgeschlossen, sich unmittelbar mit dem hinderhauptsknochen zu verbinden scheint.

Hier sehlt das Gehirn beinahe ganz, wie auch in Fig. a zu bemerken ist, und das Auge hat gerade so viel Leben für sich, als zu seiner Function nöthig sehn mag. Betrachte man nun dagegen einen Tapir, Babirussa, Pecari, das zahme Schwein, so sieht man, wie das Auge schon herunterruckt und zwischen ihm und dem Hinterhauptsknochen noch ein mäßiges Gehirn zu supponiren wäre. Gehen wir nun wieder zu dem fossilen Stier zurück und nehmen die Körte'sche Tasel vor uns, so sinden wir, daß bei demselben die Kapsel des Augapsels, wenn wir sie so nennen dürsen, weit zur Seite herausgetrieben ist, so daß der Augapsel als ein abgesondertes Glied an einem etwaigen Nervenapparat erscheinen müßte. Bei dem unsrigen ist es dersselbe Fall, obgleich nur Eine Kapsel völlig erhalten ist, dagegen sich die Augenhöhlen des voigtländischen sowohl als ungarischen mit ihren etwas größeren Deffnungen an den Kops heranziehen und im Umriß nicht bedeutend erscheinen.

Worin aber ber größte und bebeutenbste Unterschied zu sinden sein möchte, sind die Hörner, beren Richtung sich in der Zeichnung nicht ganz darstellen läßt. Bei dem Urstier gehen sie zur Seite, etwas rückwärts; man bemerkt aber von ihrem Ursprung an in den Kernen gleich eine Richtung nach vorn, welche sich erst recht entschiedet, als sie sich etwa bis auf 2 Fuß 3 Zoll entsernten; nun krümmen sie sich einwärts und laufen in einer solchen Stellung aus, daß wenn man auf die Hornkerne sich die Hornschale denkt, die als sechs Zoll länger anzunehmen ist, so würden sie in solcher Richtung wieder die gegen die Wurzel der Hornkerne gelangen, in welcher Stellung also diese sogenannten Wassen dem Geschöpfe eben so unnütz werden müssen, als die Hauzähne der Sus babirussa.

Bergleicht man nun hiermit den ungarischen Ochsen, ben wir vor uns haben, so sieht man die Riesen der Kerne gleich eine etwas auf- und hinterwärtse Richtung nehmen und mit einer sehr gratiösen Wendung sich endlich zuspisen.

Im allgemeinen werbe hier bemerkt. Das Lebendige, wenn es ausläuft, so daß es wo nicht abgestorben boch abgeschlossen erscheint, psiegt sich zu krümmen, wie wir an Hörnern, Klauen, Zähnen gewöhnlich erbliden; krümmt nun und wendet sich's schlängelnd zugleich, so entsteht daraus das Anmuthige, das Schöne. Diese fixirte, obgleich noch immer beweglich scheinende Bewegung ist dem Auge höchst angenehm. Hogarth mußte, beim Aufsuchen der einsachsten Schönheitslinie, darauf geführt werden, und welchen Bortheil die Alten, bei Bestandlung der Füllhörner auf Kunstwerken, aus diesem Gebilde gezogen, ist jedermann bekannt. Schon einzeln, auf Basreliesen, Gemmen, Münzen sind sie erfreulich; unter sich und mit anderen Gegenständen componirt höchst zierlich und bedeutend; und wie allerliebst schlingt sich ein solches Horn um den Arm einer wohltbätigen Göttin! Hatte nun Hogarth die Schönheit bis in dieses Abstracte versolgt, so ist nichts natürlicher, als daß dieß Abstracte, wenn es dem Auge wirklich erscheint, mit einem angenehmen. Eindruck überraschen müsse. Ich erinnere mich in Sicilien auf der großen Plaine von Catania eine kleine, nette, reinbraune Art Rindvieh auf der Weide gesehen zu haben, deren Gehörn, wenn das Thier mit freiem Blick den niedlichen Kopf emporhob, einen höchst angenehmen, ja unauslöschlichen Eindruck machte.

Daher folgt benn, daß der Landmann, dem ein so herrliches Geschöpf zugleich nützlich ist, höchst erfreut sehn nuß, den Kopfschmuck ganzer Heerden, dessen Schönheit er unbewust empfindet, sich lebendig durch einander bewegen zu sehen. Wünschen wir nicht immer mit dem Rützlichen auch das Schöne verbunden, und umgekehrt daszenige, womit wir uns nothgedrungen beschäftigen, zugleich auch geschmückt zu sinden?

Wenn wir nun aus dem vorigen gesehen haben, daß die Natur aus einer gewissen ernsten, wilden Concentration die Hörner des Urstiers gegen ihn selbst kehrt und ihn dadurch der Wasse gewissermaßen beraubt, deren er in seinem Naturzustande so nöthig hätte, so sahen wir zugleich, daß im gezähmten Zustande eben diesen Hörnern eine ganz andere Nichtung zu Theil wird, indem sie sich zugleich auswärts und auswärts mit großer Eleganz bewegt. Dieser schon den Kernen eigenthümlichen Anlage sügt sich dann die äußere Hornschale mit gefälliger Nachziedigkeit und Zierslichkeit; erst den noch kleinen Hornkern verdeckend, muß sie mit ihm bei dem Wachsthum sich ausbehnen, da sich denn eine ring und schuppensförmige Structur sehen läßt. Diese verschwindet, wie der Kern sich wieder zuzuspissen ansängt; die Hornschale concentrirt sich immer mehr die zulest, wo sie, selbstständig über den Kern hinausragend, als conssolitietes organisches Wesen zum Abschluß gelangt.

Hat es nun die Cultur so weit gebracht, so ist nichts natürlicher, als daß der Landmann, bei sonstiger schöner Gestalt seiner Thiere, auch regelmäßige Bildung der Hörner verlangt. Da nun dieses schöne, herkömmliche Wachsthum öfters ausartet, die Hörner sich ungleich vor-, rückwärts, auch wohl hinab ziehen, so muß einer solchen für Kenner und Liebhaber unangenehmen Bildung möglichst vorgebengt werden.

Wie dieses zu leisten seh, konnte ich in dem Egerischen Kreise bei meinem letten Aufenthalte bemerken; die Zucht des Hornviehe, als des wichtigften Geschöpfs zum dortigen Feldbau, war sonst höchst bedeutend,

und wird noch immer, besonders in einigen Ortschaften, wohl betrieben.

Rommen num solche Geschöpfe in den Fall, gewissem krankhaften ober unregelmäßigen Wachsthum der Hörner nachzugeben und den Besitzer mit einer falschen Richtung zu bedrohen, so bedient man sich, um diesem Hauptschmuck seine vollkommene Zierde zu verleihen, einer Maschine, womit die Hörner gezügelt werden; dieß ist der gebräuchliche Ausbruck biese Operation zu bezeichnen.

Von bieser Maschine so viel. Sie ist von Eisen, auch wohl von Holz; die eiserne besteht aus zwei Ringen, welche, durch verschiedene Kettenglieder und ein steises Gelenk verbunden, vermittelst einer Schraube einander genähert oder entsernt werden können; die Ringe, mit etwas Weichem überzogen, legt man an die Hörner und weiß alsdann durch Zuschrauben und Nachlassen dem Buchs derselben die beliedige Richtung zu geben. Im Jenaischen Museum ist ein solches Instrument zu sehen.

Borläufig aus bem Alterthum: "Elixes sies. Lamuri boum sunt, qui conversa introrsum cornua habent; laevi, quorum cornua terram spectant; his contrarii licini, qui sursum versum cornua habent.

Jun. Philargyrius au Virg. Georg. III, 55.

Zweiter Urftier.

1824.

Wir haben so eben von einem fossilen Stiere gehandelt, ber im Frühjahr 1821 in dem Torfmoore bei Hakleben in Thüringen ausgestochen worden. In der Mitte des Sommers 1823 wurden abermals die Reste eines solchen Geschöpfes entbedt. Wir schalten den Bericht ein, womit diese nicht sehr bedeutenden Ueberreste von dem sorgfältigen Beamten eingesendet worden:

"Das Gerippe lag 6 Fuß tief auf Thon ober Leeben zerstreut und nicht auf Einem Platze, so daß ich den Umfang von 8 — Fuß angeben kann; wo die Ueberbleibsel vom Kopfe lagen, war ansichtlich ein eichener Stamm gewesen. Einige aus Thon gebrannte Scherben lagen etwa 4 bis 5 Fuß in eben der Tiefe davon; das Gehörn ist zerstochen worden, da es schon in Torf übergegangen. Die beisolgende Asche und Kohlen wurden in Tiefungen von 5 Fuß gefunden auf Thon und weißem Sand."

Hiernach wäre also auf eine uralte Zeit einiger Cultur zu schließen, wo man solche ungeheure Geschöpfe zum Opfer gebracht hätte; wie benn sogar die vermuthete Siche auf einen heiligen Plat deuten könnte. Daß der Torf in einer Niederung wieder so hoch angewachsen wäre, läßt sich als naturgemäß ganz wohl zugeben, doch enthalten wir uns aller weitern Volgerungen; vielleicht aber trifft dieses Ereigniß mit andern Ersahrungen glücklich zusammen, um in den düstern Regionen der Geschichte einen schwachen Schein leuchten zu lassen.

Wer übrigens in bieser Angelegenheit sich völlig aufzuklären benkt, ber schlage Cuvier, Recherches sur les Ossemens fossiles. Nouvelle édition. Tome IV, p. 150 nach, wo er ben zweiten Artikel sinden

wird, ber von ausgegrabenen Schädeln handelt, welche bem Ochsengesschlecht anzugehören scheinen, aber an Größe unsere zahmen Ochsen sehr übertreffen, beren Gehörn auch ganz eine aubere Richtung hat.

Betrachtet er bann die eilfte Tasel, wo die Figuren 1, 2, 3 und 4 einen Schädel vorstellen, welcher mit dem unsrigen und den Körte'schen vollsommene Aehnlichseit hat, so wirde hieriber nicht viel weiter zu sagen senn, dis wir hoffentlich das Glück haben, bei einem Besuch des Herrn d'Alton, von dem ganzen in Iena ausgestellten Stelett eines solchen Urstiers genaue Rechenschaft zu geben. Wobei denn auch über die zunächst an der Stadt Weimar, nicht weniger in der Umgegend, besonders im Tuffstein sich sindenden sossiellen Knochen ein endlicher Abschluß sich erzgeben wird.

Bergleichende Anochenlehre.

1824.

A. Anoden der Gehörmerkzeuge.

Aeltere Eintheilung, da man sie als einen Theil (partem petrosam) bes Ossis temporum beschrieb. Rachtheil vieser Methode. Rachsolgende Eintheilung, als man Partem petrosam vom Osse temporum trennte, und als Os petrosum beschrieb. Nicht genau genug. Die Natur zeigt uns eine dritte Art, durch die wir, bei der großen Complication der Theile, allein zum deutlichen Begriff kommen können. Nach dieser besteht das Os petrosum ans zwei besonders zu betrachtenden, in ihrem Wesen höchst verschiedenen Knochen, der Bulla und dem Osse petroso proprie sie dieendo.

Wir haben das Schläfebein schon ganz davon separirt, auch das Hinterhauptsbein schon beschrieben, und fügen die Anochen, welche die Gehörwerkzeuge enthalten, nunmehr in die zwischen dem Schläfebein und dem Hinterhauptsbein befindliche Deffnung.

Wir unterscheiben hier:

- I. Bulla unb
- II. Os petrosum.

Sie hängen unter fich zusammen:

- a) durch Bermachsung,
- b) burch bas Uebergreifen bes Processus styloidei,
- c) ober burch beides.
- Sie hängen mit bem Osse temporum und bem Osse occipitis zusammen.

Mehrere Figuren.

I. Bulla.

An ihr ift zu bemerken:

- a) Meatus auditorius externus, collum, orificium bullae.
- 1. Collum, Röbre.

fehr lang beim Schwein, nimmt ab beim Ochsen,

" " " Pferde,

" " " Biege, Schaf.

Orificium tann fie genannt werben, wenn bie Deffnung nur einem Ring gleicht.

Bei ber Rate,

" bem Hunbe.

Bermachsen mit ber Bulla, boch eine Spur ber Separation.

? Junge Raten, Hunde.

Beim Embryo bes Menschen, wo ber Ring sichtbar und getrennt ist. Beim erwachsenen Menschen wird es eine Rinne, die vom Schlafsbein bebeckt wird.

Man kann sich also ben Meatus audit. externus als eine nach oben ober hinten gekehrte Rinne, und in anderen Fällen als einen nach oben ober hinten gekehrten Ring benken. Die Rinne schließt sich bei obsgenannten Thieren, doch ist bemerklich, daß ber nach vorn gerichtete Rand immer ber stärkere ist.

Der Ring schließt sich oberwärts gleichfalls, und man merkt, bas von vorn sich anschließende Ende ist gleichfalls bas stärkere.

Dieser Meatus audit. externus verbindet sich außen mit den knorpeligen und tendinösen Theilen des äußern Ohres, noch immer mit der Bulla, und da zeigt er jederzeit einen Rand, einen mehr oder weniger rückwärts gebogenen Limbum. An diesen legt sich das Paukenfell an und schließt das innere Ohr.

b) Bulla felbft.

Berbient biefen Namen gang

bei Ragen,

bei bem Luche.

Sie hat so wenig Anochenmaterie als möglich (Ausnahme Lapis manati), ist rund wie aufgeblasen, burch äusern Druck nicht gehindert.

Bon ihr felbst geht nur ein schwacher, spitzer Processus aus, um sich mit ben nächsten Tendinibus zu verbinden. Hund.

Bei Schafen und schafartigen Thieren schon sachartiger, zwar noch wenig Knochenmaterie, dunn wie Papier, inwendig glatt. Bon außen durch den Processus styloideus gebrückt.

Es geben von biefem Sade strahlige Processus aus, die mit Tendinibus ausammenbangen.

Bei Pferben

ist bie Bulla noch bunn genug, aber vom Processu styloideo influenzirt.

Auf dem Grunde berfelben ziehen sich halbmondförmige Scheidewände (Dissepimenta) hinüber und herüber und machen von oben offene kleine Zellen. Ob vom Osse petroso zu trennen bei Fohlen?

Bei Ochsen .

II. Os petrosum.

a) Pars externa

setzt sich zwischen bas Os temporum und Os occipitis. Enchaffirt befestigt. (Ist manchmal sehr gering, z. B. bei Schweinen.)

Bon ihr geht ber Processus styloideus ab.

Ift von teiner sehr festen Anochenmasse, eher bei gewissen zellig.

- b) Pars interna.
- 1) Facies cerebrum spectans nimmt die aus dem Hirn kommenden Nerven auf. Der Rand verbunden mit dem ossissiciten Tentorio cerebelli.

Foramina.

- a) Inferius, constans, necessarium, pervium.
- β) Superius, accidentale, coecum.
- 2) Facies bullam spectans.

Foramina.

Erhöhungen und Bertiefungen.

Sobald biefe Theile einzeln burchgegangen, beschrieben und verglichen find, zu bestimmen was aus ihrer Zusammensetzung und Berbindung erfolge.

Der Raum amischen ber Bulla und bem Osse petroso. Borbof.

Processus mastoideus vom Osse temporum und der Parte externa ossis petrosi kann nicht mit der zitzengestalteten, zelligen Bulla der Thiere, besonders der Schweine verglichen werden. Bei Thieren kommt er nicht vor. Sein Platz, sein Charafter.

Die Zitse ber Thiere steht unter bem Meatu auditorio externo. Hinter bem Processu styloideo, wenn er ba ist, ist die untere Continuatio der Bulla.

Der Processus mastoideus hängt nur von vorn und den Seiten mit dem innern Osse zusammen. Das genau zu untersuchen.

B. Mina und Madius.

Betrachtet man die Bildung beider langen Knochen im Allgemeinen, so ist die größte Stärke der Ulna nach oben, wo sie durch das Olekranon die Berbindung mit dem Oberarme hat. Die größte Stärke des Radius ist unten, wo er sich mit dem Carpus verbindet.

Wenn beibe Knochen am Menschen burch Supination neben einander gebracht sind, so liegt die Ulna inwärts nach dem Körper zu, der Radius nach ausen: bei den Thieren, bei denen diese Knochen in der Pronation verharren, besindet sich die Ulna nach unten und hinten, der Radius nach vorn und oben; beide Knochen sind getrennt, nach einem gewissen Gleiche gewicht gebildet und sehr geschickt beweglich.

Beim Affen lang und schwank; wie benn bessen Knochen überhaupt als verhältnismäßig zu lang und zu schmal angesehen werben können.

Bei fleischfressenden Thieren zierlich, proportionirlich und beweglich; sie ließen sich wohl nach einer Stufenreihe anordnen, da denn das Katzengeschlecht wohl den Borzug behaupten möchte. Löwe und Tiger haben eine sehr schöne schlanke Bildung; beim Bären wird sie schon breit und schwer. Hund und Fischotter ließen sich besonders bezeichnen; alle haben Pronation und Supination mehr oder weniger beweglich und zierlich.

Getrennt zwar sind Ulna und Rabius noch bei verschiebenen Thieren, beim Schwein, Biber, Marber, allein sie liegen boch fest auf einander, und scheinen burch Ligamente, ja manchmal burch Berzahnung an und in einander gefügt zu sehn, daß man sie fast für unbeweglich halten möchte.

Bei Thieren, die nur auf Stehen, Geben, Laufen eingerichtet sind, gewinnt der Radius das Uebergewicht; er wird zum Fulcrum, die Ulna ist gleichsam bloß Articulation mit dem Oberarm. Ihr Stab wird schwach, und lehnt sich nur an der Hinterseite nach außen zu an den Radius au; man könnte sie mit Recht eine Fibula nennen. So sindet sich's an der

Gemfe, ben Antilopen und Ochsen. Auch verwachsen beibe schon manchmal, wie ich bas Beispiel an einem alten Bock gesehen habe.

Bei biesen Thieren hat ber Radius schon eine boppelte Berbindung mit dem Humerus durch zwei Gelenkslächen, benen der Tibia ähnlich.

Beim Pferbe sind beibe Knochen verwachsen, doch läßt sich unter bem Olekranon noch eine kleine Separation und ein Interstitium zwischen beiben Knochen bemerken.

Endlich, wo die Körperlast des Thieres groß wird, daß es viel an sich selbst zu tragen hat, und Stehen, Gehen, allenfalls Laufen seine Bestimmung ist, verwachsen beide Knochen fast ohne Spur, wie beim Kameel. Man sieht, der Radius gewinnt immer mehr Uebergewicht, die Ulna wird bloß Processus anconaeus des Radius, und ihre zarte Röhre verwächst nach dem bekannten Gesetze.

Recapituliren wir das Gesagte auf umgekehrte Weise. Berwachsen und einsach, stark und schwer sind beibe Knochen, wenn das Thier genug an sich selbst zu tragen hat, hauptsächlich nur steht und schreitet. Ist das Geschöpf leicht, läuft und springt es, so sind beide Knochen zwar getrennt, doch die Ulna ist gering und beide gegen einander undeweglich. Wenn das Thier ergreift und hantirt, sind sie getrennt, mehr oder weniger von einander entsernt und beweglich, dis vollendete Pronation und Supination dem Menschen die vollkommen zierlichste und geschickeste Bewegung ersauben.

C. Cibia und Sibula

haben ungefähr ein Berhältniß gegen einander, wie Ulna und Radius; doch ift folgendes zu bemerken.

Bei Thieren, die sich der Hinterstüße mannichfaltiger bedienen, 3. B. der Phoca, sind diese beiden Knochen nicht so ungleich an Masse als bei andern. Zwar bleibt auch hier Tibia immer der stärkste Knochen, aber Fibula nähert sich ihr; beide articuliren mit einer Spiphyse und diese sodann mit dem Femur.

Beim Biber, ber burchaus ein eigen Geschöpf ausmacht, entfernen sich Tibia und Fibula in ber Mitte und bilben eine ovale Deffnung; unten verwachsen sie. Bei fünfzehigen, sleischfressenben, heftig springenben Thieren ist Fibula sehr sein; höchst zierlich beim Löwen.

Bei leichtspringenden Thieren und bei allen bloß schreitenden verliert sie sich ganz. Am Pferde sind die Extremitäten berfelben, das obere und untere Knöpfchen, noch knöchern, das übrige ist tendinos.

Beim Affen find biese beiben Knochen, wie sein übriges Auschengebäude, charakterlos, schwankend und schwach.

Bu näherm Berständniß des Borgesagten seh noch solgendes hinzugestigt. Als ich im Jahre 1795 den allgemeinen ofteologischen Thus nach meiner Art vollbracht hatte, regte sich der Trieb nun auch, dieser Anleitung zusolge, die Knochen der Sängethiere einzeln zu beschreiben. Wollte mir hierbei zu Statten kommen, daß ich den Zwischenknochen von der obern Kinnlade gesondert hatte, so gereichte mir gleichfalls zum Bortheil, das inextricable Flügelbein als zwiesach, als ein vorderes und hinteres, anzuerkennen. Auf diesem Wege sollte mir denn gelingen das Schlasbein, das nach disheriger Art weder Bild noch Begriff zuließ, in verschiedene Theile naturgemäß zu trennen.

Run aber hatte ich mich schon Jahre lang auf bem bisherigen Wege vergebens abgequält, ob nicht ein anderer, vielleicht der rechte, sich vor mir austhun wollte. Ich gestand gern, daß der menschlichen Knochenlehre eine unendliche Genauigkeit in Beschreibung aller Theile des einzelnen Knochens, in der mannichsaltigsten Berschiedenheit seiner Anssichen nöthig seh. Der Chirurg muß mit Geistesaugen, oft nicht einmal vom Tastsinn unterstützt, die innen verletzte Stelle zu sinden wissen, und sieht sich daher genöthigt durch strengste Kenntniß des Einzelnen sich eine Art von durchbringender Allwissenheit zu erwerben.

Daß jedoch eine solche Weise bei der vergleichenden Anatomie nicht zulässig sen, bemerkte ich nach manchem versehlten Streben. Der Bersuch einer solchen Beschreibung (S. 165 und 166) läßt uns gleich dessen Anwendung auf das ganze Thierreich als unmöglich erscheinen, indem einem jeden auffällt, daß weder Gedächtniß noch Schrift dergleichen zu sassen, noch irgend eine Einbildungskraft solches gestaltet wieder zu versgegenwärtigen sähig sehn möchte.

Noch eine Bezeichnungs= und Beschreibungsart, die man durch Zahl und Maß zu bewirken gebachte, ließ für ben lebendigen Bortrag sich eben

so wenig benutzen. Zahl und Maß in ihrer Nacktheit heben die Form auf und verbannen den Geist der lebendigen Beschauung. Ich versuchte daher eine andere Art des Beschreibens einzelner Knochen, jedoch im constructiven, in einander greisenden Zusammenhang, wovon der erste Bersuch, Felsbein und Bulla von einander und zugleich vom Schlasbein zu trennen, als Beispiel gelten mag.

Wie ich sodann die Vergleichung anzustellen geneigt gewesen, und zwar auf eine cursorische Weise, davon mag der kurze zweite Aufsatz, Ulna und Radius, Tidia und Fibula darstellend, Zeugniss geben. Hier war das Stelett als lebendig, als Grundbedingung aller lebendigen höhern Gestalt gedacht, und deshalb die Beziehung und Bestimmung der einzelnen Theile sest ins Auge gesast. Cursorisch versuhr ich, um mich erst einigermaßen zu orientiren, und sollte diese Arbeit nur erst gleichsam einen Katalog liesern, wobei im Hintergrunde die Absicht lag, bei glücklicher Gelegenheit, die zu vergleichenden Glieber in einem Museum wirklich zusammenzustellen; woraus sich von selbst ergeben müste, das jede Glieberreihe einen andern Bergleichungsmoment erfordern würde.

Wie bei ben Hülfsorganen, Armen und Füßen, zu verfahren, barauf beutet obige Stizze. Man ging vom Starren, fast Unbeweglichen, nur in Einem Sinne Brauchbaren zum mannichfaltigst- und geschicktest-Beweg- lichen, wie benn solches, noch burch mehrere Geschöpfe verfolgt, höchst erwunschte Ansichten verleihen mußte.

Wäre nun aber vom Hals die Rebe, so würde man vom längsten zum kürzesten schreiten, von der Girasse zum Wallsisch. Die Betrachtung des Siebbeins ginge von dem weitesten, unbedingtesten aus dis zum verengtesten, gedrängtesten, vom Schuppenthier dis zum Affen, vielleicht zum Bogel, da denn der Gedauke sogleich weiter gedrängt wird, wenn man sieht, wie vergrößerte Augäpfel jenen Knochen immer mehr in die Enge treiben.

Ungern brechen wir ab; wer aber erkennt nicht, welche unendliche Mannichsaltigkeit der Ansichten auf diese Weise sich ergebe, und wie wir veranlaßt, ja gezwungen werden, alle ilbrigen Spsteme zugleich mitzubenken?

Führen wir unfere Phantasie noch einen Augenblick zu ben oben näher betrachteten Extremitäten zuruck, vergegenwärtigen wir uns, wie sich ber Maulwurf zum lodern Erbboben, die Phoca zum Wasser, die Flebermaus zur Luft bilbet, und wie uns das Knochengerüft, so gut wie das lebendige umhäutete Thier, hiervon in Kenntniß zu setzen vermag, so werden wir auf's neue die organische Welt mit erhöhtem leidenschaftlichem Sinne zu fassen trachten.

Wenn Borstehendes den Naturfreunden dieser unserer Tage vielleicht weniger bedeutend scheint als mir vor dreißig Jahren — denn hat uns nicht zulett herr d'Alton über alle unsere Wünsche hinausgehoben? — so will ich nur gestehen, daß ich es eigentlich dem Psychologen widme. Ein Maun wie herr Ernst Stiedenroth sollte seine erlangte hohe Einsicht in die Functionen des menschlichen Geiststörpers und Körpergeistes treulich anwenden, um die Geschichte irgend einer Wissenschaft zu schreiben, welche denn symbolisch für alle gelten würde.

Die Geschichte ber Wissenschaft nimmt immer auf dem Punkte, wo man steht, ein gar vornehmes Ansehen; man schätzt wohl seine Borgänger und dankt ihnen gewissermaßen für das Berdienst, das sie sich um uns erworben; aber es ist doch immer, als wenn wir mit einem gewissen Achselzucken die Gränzen bedauerten, worin sie oft unnütz, ja rückschreitend sich abgequält; niemand sieht sie leicht als Märtyrer an, die ein unwiederbringlicher Trieb in gefährliche, kaum zu überwindende Lagen geführt, und doch ist oft, ja gewähnlich, mehr Ernst in den Altvätern, die unser Dasehn gegründet, als unter den genießenden, meistentheils vergendenden Rachsommen.

Doch von solchen gewissermaßen hypochondrischen Betrachtungen wenden wir und zu höchst erfreulichen Thätigkeiten, wo Kunst und Wissenschaft, Erkennen und Bilden sich, auf sehr hohem Bunkte gemeinsam wirkend, zutraulich die hände bieten.

Die Stelette der Magethiere,

abgebilbet und verglichen von b'Alton.

Erfte Abtheilung gebn Tafeln, zweite acht Tafeln.

Bonn 1823 unb 1824.

1824.

Die erste Absicht meiner morphologischen Hefte war von älteren Bapieren einiges aufzubewahren, wo nicht zum Rusen der Gegenwart und Zukunft, doch zum Andenken eines redlichen Strebens in Betrachtung der Natur. Diesem Sinne zufolge nahm ich vor kurzem abermals gewisse osteologische Fragmente zur Hand und fühlte, besonders bei Revision des Abdrucks, wo uns gewöhnlich alles klarer vorkommt, auf das lebhafteste, daß es nur Borahungen, nicht Borarbeiten gewesen.

In eben bem Augenblick gelangte nun obgemelbetes Werk zu mir, und versetzte mich aus ber ernsten Region bes Staunens und Glaubens in die behaglichen Gegenden bes Schauens und Begreifens.

Ueberbenke ich nun das Nagergeschlecht, bessen Knochengestalt, mit angedeuteter äußerer Hülle, meisterhaft auf das mannichsaltigste gebildet vor mir liegt; so erkenne ich, daß es zwar generisch von innen determinirt und sestgehalten seh, nach außen aber zügellos sich ergehend, durch Um- und Umgestaltung sich specificirend auf das allervielsachste verändert werde.

Woran die Natur das Geschöpf eigentlich sessell, ist sein Gebiß; was es ergreisen kann und muß, soll es zermalmen vor allen Dingen. Der unbeholsene Zustand der Wiederkäuer entspringt aus der Unvollkommenheit des Kauens, aus der Nothwendigkeit wiederholten Zermalmens des schon halb Gekochten.

Die Nager bagegen sind in diesem Betracht höchst merkwürdig gebildet. Scharses, aber geringes Ersassen, eilige Sättigung, auch nachher wieder-holtes Abraspeln der Gegenstände, fortgesetzes sast trampshaft leidenschaftliches, absichtslos zerstörendes Knuspern, welches denn doch wieder in den Zwed, sich Lager und Wohnungen aufzubauen und einzurichten unmittelbar eingreift und dadurch abermals bewährt, daß im organischen Leben selbst das Unnütze, ja das Schädliche selbst, in den nothwendigen Kreis des Dasenns ausgenommen, ins Ganze zu wirken, und als wesentliches Bindemittel disparater Einzelnheiten gefordert wird.

Im Sanzen hat das Nagergeschlecht eine wohl proportionirte erste Anlage: das Maß, in welchem es sich bewegt, ist nicht allzu groß; die ganze Organisation ist Eindrücken aller Art geöffnet, und zu einer nach allen Seiten hin richtungsfähigen Bersatilität vorbereitet und geeignet.

Wir möchten dieses unstäte Schwanken von einer mangelhaften, relativ schwächlichen, wenn auch sonst in sich kräftigen Zahnung ableiten, wodurch dieses Geschlecht sich einer gewissen Wilkur der Bildung die zur Unsorm hinzugeben in Lockerheit gelassen ist, wenn dagegen bei Raubthieren, die mit sechs Schneidezähnen abgeschlossen und einem Eckzahn begünstigt sind, alle Monstrosität unmöglich wird.

Wer aber, ber sich mit solchen Untersuchungen ernstlich abgab, hat nicht ersahren, baß eben bieses Schwanken von Form zu Unsorm, von Unsorm zu Form ben reblichen Beschauer in eine Art von Wahnsinn versetz? denn für uns beschränkte Geschöpfe möchte es sast besser sehn ben Irrthum zu sieren, als im Wahren zu schwanken.

Bersuchen wir jedoch in diesem weiten und breiten Felde ein und ben andern Pfahl einzuschlagen! Ein Baar Capitalthiere, der Löwe, der Elephant, erreichen durch das Uebergewicht der vordern Extremitäten einen besonders hohen, eigentlichen Bestiencharakter: denn sonst bemerkt man überhaupt an den vierfüßigen Thieren eine Tendenz der hintern Extremitäten sich über die vordern zu erheben, und wir glauben hierein die Grundlage zum reinen, aufrechten Stande des Menschen zu erblicken. Wie sich solches Bestreben jedoch nach und nach zur Disproportion steigern könne, ist bei dem Geschlecht der Nager in die Augen fallend.

Wollen wir aber biese Gestaltweränderungen gründlich beurtheilen, und ihren eigentlichen Anlaß zunächst erkennen, so gestehen wir den vier Elementen, nach guter alter Weise, den besondern Einfluß zu. Suchen wir nun das Geschöpf in der Region des Wassers, so zeigt es sich schweinartig im Usersumpse, als Biber sich an frischen Gewässern andauend; alsdann, immer noch einige Feuchtigkeit bedürsend, gräbt sich's in die Erde und liebt wenigstens das Verborgene, surchtsam-neckisch vor der Gegenwart der Menschen und anderer Geschöpfe sich versteckend. Gelangt endlich 'das Geschöpf auf die Oberstäche, so ist es hüpf- und sprungsussig, so daß sie aufgerichtet ihr Wesen treiben, und sogar zweifüssig, mit wundersamer Schnelle, sich hin und her bewegen.

Ins völlig Trodene gebracht, finden wir zuletzt den Einfluß der Lufthöhe und des alles belebenden Lichtes ganz entscheidend. Die leichteste Beweglichkeit wird ihnen zu Theil, sie handeln und wirken auf das behendeste, dis sogar ein vogelartiger Sprung in einen scheinbaren Flug übergeht.

Warum giebt uns die Betrachtung unseres einheimischen Sichhörnchens so viel Vergnügen? Weil es als die höchste Ausbildung seines Geschlechtes eine ganz besondere Geschicklichkeit vor Augen dringt. Gar zierlich behandelt es ergreislich kleine appetitliche Gegenstände, mit denen es muthwillig zu spielen scheint, indem es sich doch nur eigentlich den Genuß dadurch vorbereitet und erleichtert. Dieß Geschöpschen, eine Nuß eröffnend, besonders aber einen reisen Fichtenzapsen abspeisend, ist höchst graziös und liedens-würdig anzuschauen.

Nicht aber nur die Grundgestalt verändert sich bis zum Unkenntslichen, auch die äußere haut verhüllt diese Geschöpfe auf das verschiedenste. Am Schwanze zeigen sich schuppen und knorpelartige Ringe, am Körper Borsten und Stacheln, sich zum zartesten, sanstesten Felle mit bemerklichen Uebergängen endlich ausgleichend.

Bemüht man sich nun die fernern Ursachen solcher Erscheinungen zu entbeden, so sagt man sich: nicht allein sind es jene elementaren Einslüsse, die eine durchdringende Gewalt hier ausüben, man wird auch auf andere bedeutende Anlässe gar bald hingewiesen.

Diese Geschöpfe haben einen lebhaften Nahrungstrieb, das Organ bes Ergreifens. Die zwei Borberzähne im Ober- und Unterkiefer nahmen schon früher unsere Ausmerksamkeit in Anspruch, sie sind alles und jedes anzukneipen geschickt; daher denn auch dieses Geschöpf auf die verschiedenste Weise und Wege für seine Erhaltung beforgt ist. Ihr Genuß ist vielsach; einige sind auf animalische Nahrung begierig, auf vegetabilische die meisten,

wobei das Nagen als ein schnoperndes Bortoften und außer bem eigentlichen Sättigungsgeschäft in gar mancher Rücksicht zu betrachten ist. Es befördert ein überslüssiges Aneignen der Nahrung zu materieller Anfüllung des Magens und kann auch wohl als fortgesetzte Uebung, als unruhiger Beschäftigungstrieb, der zuletzt in Zerstörungskampf ausartet, angesehen werden.

Nach Befriedigung des nächsten Bedürfnisses haschen sie demnach sehr lebhaft, aber sie möchten dennoch gern in sicherer Fülle wohnen; daher der Sammlertrieb, und zunächst gar manche Handlung die einer überslegten Kunftfertigkeit ganz ähnlich sehen möchte.

Wie sich nun das Gebilde der Nagethiere hin und her wiegt und keine Gränzen zu kennen scheint, so findet es zuletzt sich doch eingeschlossen in der allgemeinen Animalität und muß diesem oder jenem Thiergeschlecht sich annähern; wie es sich denn sowohl gegen die Naubthiere als gegen die Wiederkäuer hinneigt, gegen den Affen wie gegen die Fledermaus, und noch gar andern dazwischen liegenden Geschlechtern sich auähnelt.

Wie könnten wir aber solche weitumsschiege Betrachtungen mit Bequemlickeit anstellen, wären uns nicht Herrn d'Altons Blätter vorgelegt, bei beren Anblick Bewunderung und Benutung immersort einander die Hände bieten? Und wie sollen wir Lob und Dank genugsam ausdrücken, wenn diese durch so viel bedeutende Geschlechter nunmehr durchgestührte, an Reinheit und Richtigkeit sich immer gleichbleibende, an hervortretender Kraft und Anssührlichkeit sich immer steigernde Darstellung so große Dienste leistet? Sie enthebt uns auf einmal aus dem sumeverwirrenden Instande, in den uns frühere Bemühungen gar oft versetzen, wenn wir Gerippe im Ganzen oder Einzelnen zu vergleichen suchten. Es seh nun, daß wir sie auf Reisen mehr oder weniger slüchtig, oder durch ein successives Ansammeln bedächtig um uns gestellt ansahen, immer mußten wir unser Bestreben in Bezug auf ein Ganzes als unzulänglich und unbefriedigend bedauern.

Jest hängt es von uns ab, so große Reihen als wir nur wünschen vor uns zu legen, das Gemeinsame, wie das Widersprechende neben einsander zu betrachten und so die Fähigkeit unseres Anschauens, die Fertigkeit unserer Combinationen und Urtheile mit Gemächlichkeit und Ruhe zu prüfen, auch insofern es dem Menschen gegeben ist, uns mit der Natur wie mit uns selbst mehr und mehr in Einklang zu setzen.

Aber jene bitblichen Darstellungen überlassen uns nicht etwa nur einem einsamen Nachbenken, sondern ein genugsamer Text dient uns zugleich als geistreiches Gespräch; wie wir denn ohne solche Mitwirkung das Borstehende nicht mit einer gewissen Leichtigkeit und Zeitersparniß würden gewonnen haben.

Und so möchte es ülerfluffig sehn die wichtigen hinzugefugten Druckblätter den Freunden der Natur noch besonders zu empfehlen. Sie enthalten eine allgemeine Becg'eichung der Nagethiergerippe, und sodann allgemeine Bemerkungen über die äußern Einflusse auf die organische Entwickelung der Thiere. Wir haben sie oben bei unserer slüchtigen Darstellung treulich genutzt, aber lange nicht erschöpft, und fügen nur noch solgende Resultate hinzu.

Eine innere und ursprüngliche Gemeinschaft aller Organisation liegt zum Grunde; die Berschiedenheit der Gestalten dagegen entspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt, und man darf daher eine ursprüngliche, gleichzeitige Berschiedenheit und eine unaushaltsam fortschreitende Umbildung mit Recht annehmen, um die eben so constanten als abweichenden Erscheinungen begreifen zu können.

Ein beigelegter Schmuttitel läßt uns vermuthen, daß hier eine Abtheilung des Ganzen gemeint seh; eine Borrede spricht deutlich aus, daß nichts Ueberflüssiges aufgenommen, daß das Werk nicht über Gebühr und Vermögen der Naturfreunde solle ausgedehnt werden — eine Zusage, die durch das bisher Geleistete schon vollkommen erfüllt ist.

Nun aber sinden wir dieser Sendung noch einige Druckblätter beigelegt, welche allerdings voranzusetzen sind, indem wir derselben zuletzt erwähnen; sie enthalten die Dedication an Ihro des Königs von Preußen Majestät.

Hier ist mit schuldigstem Dank anerkannt, daß diese Unternehmung vom Throne her sich bedeutender Unterstützung zu erfreuen habe, ohne welche sie kaum denkbar gewesen wäre. Deshalb vereinigen sich denn auch alle Naturfreunde in ein solches dankbares Anerkennen. Und wenn wir schon lobenswerth und nützlich sinden, daß die Großen der Erde dasjenige, was ein Privatmann mit Neigung und Sorgsalt gesammelt, nicht zerstreuen lassen, sondern weislich zusammen gehalten dem Deffentlichen widmen; wenn mit höchstem Dank anerkannt werden muß, Anstalten gegründet zu sehen, wo die Talente erforscht, die Fähigern gefördert und

zum Zwede geführt werden können: so ist es doch vielleicht am preiswürdigsten, wenn eine vorkommende seltene Gelegenheit genutzt wird; wenn die Leistungen des Einzelnen, der sein ganzes Leben mühsam, vielleicht oft mühselig zubrachte, um das ihm eingeborene Talent auszubilden, um etwas als Einzelner zu schaffen, was mehreren unmöglich gewesen wäre, gerade im rechten Augenblick der kräftigen That Anerkennung sinden; wenn sogleich die höchsten Obern und die ihnen nachgesetzten hohen Beamten die beneidenswerthe Pflicht ausüben, zur dringenden Zeit den entscheidenden Moment zu begünstigen und eine schon im Beschränkten so weit gediehene Frucht mit einer allersprießlichen Reise zu beglücken.

Die Lepaden.

1823.

Die tiefgeschöpften und fruchtreichen Mittheilungen des Herrn Dr. Carus sind mir von dem größten Werthe; eine Region nach der andern des gränzenlosen Naturreiches, in welchem ich Zeit meines Lebens mehr im Glauben und Uhnen, als im Schauen und Wissen mich bewege, klärt sich auf, und ich erblicke, was ich im allgemeinen gedacht und gehofft, nunmehr im einzelnen, und gar manches über Denken und Hossen. Hierin sinde ich nun die größte Belohnung eines treuen Wirkens, und mich erheitert es gar östers, wenn ich hie und da erinnert werde an Einzelnheiten, die ich wie im Fluge wegsing und sie niederlegte in Hossmung, daß sie sich einmal irgendwo lebendig anschließen würden, und gerade diese Heste (zur Worphologie) sind geeignet derselben nach und nach zu gedenken.

Einige Betrachtungen über die Lepaden bringe ich dar, wie ich sie in meinen Papieren angedeutet finde.

Jebe zweischalige Muschel, die sich in ihren Wänden von der übrigen Welt absondert, sehen wir billig als ein Individuum an: so lebt sie, so bewegt sie sich allenfalls, so nährt sie sich, pflanzt sich fort, und so wird sie verzehrt. Die Lepas anatisera, die sogenannte Entenmuschel, erinnert uns gleich mit ihren zwei Hauptbeden an eine Bivalve; allein schnell werden wir bedeutet, hier seh von einer Mehrheit die Rede: wir sinden noch zwei Hüssschalen, nöthig um das vielgliederige Geschöpf zu bededen; wir sehen an der Stelle des Schlosses eine fünste Schale, um dem Ganzen rückgratsweise Halt und Zusammenhang zu geben. Das hier Gesagte wird jedem deutlich, der Cuviers Anatomie dieses Geschöpfs:

Mémoires du Muséum d'Histoire naturelle. Tom. II. p. 100, vor . flo nimmt.

Wir sehen aber hier kein isolirtes Wesen, sondern verbunden mit einem Stiele oder Schlauch, geschickt sich irgendwo anzusaugen, dessen unteres Ende sich ausdehnt wie ein Uterus, welche Hülle des wachsenden Lebendigen sich sogleich von außen mit unerläßlichen Schaldecken zu schützen geeignet ist.

Auf der Hant dieses Schlauches also sinden sich an regelmäßigen Stellen, die sich auf die innere Gestalt, auf bestimmte Theile des Thieres beziehen, prästadilirte fünf Schalenpunkte, welche, sobald sie in die Wirk-lichkeit eingetreten, sich die auf einen bestimmten Grad zu vergrößern nicht ablassen.

Hierüber würde nun eine noch so lange Betrachtung ber Lepas anatifera uns nicht weiter aufflaren, ba hingegen bie Beschauung einer andern Art, die zu mir unter dem Namen Lepas polliceps gekommen, in uns die tiefsten allgemeinsten Ueberzeugungen erwedt. Sier ift nämlich, bei berfelben Hauptbilbung, die Haut bes Schlauches nicht glatt, und etwa nur runzelig, wie bei jener, sonbern rauh, mit unzähligen kleinen, erhabenen, fich berührenden, rundlichen Bunkten bicht befäet. Wir aber nehmen uns bie Freiheit au behaupten, eine jebe biefer fleinen Erhöhungen seb von ber Natur mit Fähigkeit begabt eine Schale zu bilben, und weil wir bieg benten, so glauben wir es wirklich, bei mäßiger Bergrößerung, vor Augen zu feben. Diefe Punkte jedoch find nur Schalen in ber Möglichkeit, welche nicht wirklich werben, fo lange ber Schlauch fein anfängliches natürliches Engenmaß behält. Sobald aber am untern Ende bas wachsenbe Geschöpf seine nächste Umgebung ausbehnt, so erhalten sogleich die möglichen Schalen einen Antrieb wirklich zu werden; bei Lepas anatisera in Regel und Bahl eingeschränkt.

Run waltet zwar bei Lepas polliceps biefes Geset immer noch vor, aber ohne Zahleinschränkung: benn hinter ben fünf Hauptpunkten ber Schalenwerdung entstehen abermals eilige Nachschalen, beren bas innere wachsenbe Geschöpf, bei Unzulänglichkeit und allzu früher Stockung ber Hauptschalen, zu fernerer Hulse bes Zubedens und Sicherns bedarf.

Hier bewundern wir die Geschäftigkeit der Natur, den Mangel der ausreichenden Kraft durch die Menge der Thätigkeiten zu ersetzen. Denn da, wo die fünf Hauptschalen nicht bis an die Verengerung reichen, entstehen fogleich in allen burch ihr Zusammenftogen gebildeten Winkeln neue Schalreihen, die, stufenweise kleiner, zuletzt eine Art von winziger Berlenschnur um die Gränze der Ausbehnung bilden, wo sodann aller Uebertritt aus der Möglichkeit in die Wirklichkeit durchaus verfagt ift.

Wir erkennen baran, daß die Bedingung dieses Schalwerdens der freie Raum seh, welcher durch die Ausdehnung des untern Schlauchtheils entsteht; und hier, bei genauer Betrachtung, scheint es als wenn jeder Schalpunkt sich eile die nächsten aufzuzehren, sich auf ihre Kosten zu verzerößern, und zwar in dem Augenblick ehe sie zum Werden gelangen. Eine schon gewordene noch so kleine Schale kann von einem herankommenden Nachbar nicht aufgespeist werden; alles Gewordene setzt sich mit einander ins Gleichgewicht. Und so sieht man das in der Entenmuschel regelmäßig gebundene, gesetliche Wachsthum in der andern zum freiern Nachrücken aufgesordert, wo mancher einzelne Punkt so viel Besitz und Raum sich annaßt, als er nur gewinnen kann.

So viel aber ist auch bei diesem Naturproduct mit Bewunderung zu bemerken, daß selbst die gewissermaßen aufgelöste Regel doch im Ganzen keine Berwirrung zur Folge hat, sondern daß die in Lepas anatisera so löblich und gesetzlich entschiedenen Hauptpunkte des Werdens und Wirkens sich auch im polliceps genau nachweisen lassen, nur daß man sodann oberwärts von Stelle zu Stelle kleine Welten sieht, die sich gegen einander ausdehnen, ohne hindern zu können, daß nach ihnen sich ihres Gleichen, obgleich beengt und im geringern Maßstabe, bilden und entwickln.

Wer das Glück hätte diese Geschöpfe im Augenblick, wenn das Ende des Schlauches sich ausbehnt und die Schalenwerdung beginnt, motrostopisch zu betrachten, dem müßte eins der herrlichsten Schauspiele werden, die der Naturfreund sich wünschen kann. Da ich nach meiner Art zu forschen, zu wissen und zu genießen mich nur an Symbole halten darf, so gehören diese Geschöpfe zu den Heiligthümern, welche fetischartig immer vor mir stehen und durch ihr seltsames Gebilde die nach dem Regellosen strebende, sich selbst immer regelnde und so im Kleinsten wie im Größten durchaus gott und menschenähnliche Natur sunlich vergegenwärtigen.

Betrachtungen über eine Sammlung frankhaften Elfenbeins.

1798.

Filr die pathologische Anochenlehre sind die Wirkungen der Natur in ben Elephantenzähnen merkultrdig, wenn bleierne oder eiserne Augeln in dieselben gedrungen sind und die Thiere sich hernach, längere oder kürzere Beit, noch am Leben erhalten haben. Die Sammlung, die vor uns liegt, giebt Gelegenheit zu verschiedenen Betrachtungen, die ich, ohne weitere Borbereitung, mittheile und das Allgemeinere, was etwa zu sagen wäre, bis zum Schluß verspare.

- Mr. 1. Hier sieht man auf ber Oberfläche bes Zahns bie Zerschmetterung, welche die nicht tief eingebrungene eiserne Augel verursacht hat. Bielleicht lebte das Thier zu turz, als daß die Natur den Schaden wieder ergänzen und die äußere Berletzung völlig hätte zuschließen können, welche sie sonst jederzeit zu bewirken scheint, wenn die Augel tief genug eingesenkt ist.
- Rr. 2. Ein merkwilrdiges Stild! Eine Bleitugel ist in den Zahn eingedrungen und die Natur hat die Zerstörung, die auf der Obersläche angerichtet worden, beinahe wieder geheilt. Wir bemerken, daß um die Rugel herum eine Beränderung der Anochenmasse vorgeht; es scheint eine Art von Gerinnung zu sehn, von Trennung solcher Theile, welche, innig zusammen verdunden, das Elsenbein organisch bilden. Dieses Phänomen sehen wir noch deutlicher an

Rr. 3, wo eine bräunliche Masse, welche durchscheinender ist als das Elsenbein, sich um die Augel herum angeschlossen hat.

Diese Gerinnung aber scheint nicht allein unmittelbar um ben fremben Körper herum vorzugehen; wir können bei Nr. 2 und 3 auch in einiger

Entfernung davon und ohne anscheinenden Zusammenhang mit dem Hauptsitze der Krankbeit solche durchscheinende Punkte bemerken, welche wie eine geronnene, stockende, geschiedene Materie aussehen; ein Phänomen, das wir bei

Nr. 4 noch näher kennen lernen, wo sich solche Bunkte in den Fasern des Elsenbeins der Länge nach erzeugt haben. Man sieht deutlich, daß die durchscheinende Materie körnig und in sich vollkommen zusammen-hängend seh. Das Elsenbein unmittelbar daran ist an manchen Orten dergestalt verändert, daß es ein weißes, in das Mischige ziehendes Ansehen hat, übrigens aber ist die ganze umgebende Elsenbeinmasse schade daß dieses Stück zu klein ist, und man nicht wissen kann wo die Augel gesessen und auf welche Entsernung von der Augel sich diese kranke Wirkung erstreckt hat!

Nr. 5 giebt uns zur Betrachtung von einer andern Art Anlaß. Eine eiserne Kugel ist einige Linien tief in den Zahn hineingedrungen; nach außen zu ist die Wunde verwachsen, aber inwendig hat sich die Gerinnung weiter ausgedreitet. Die reine Natur des Elsenbeins ist meist zerstört; man glaubt eine Gerinnung abermals deutlich zu sehen, und es scheint als wenn eine Art von Zerstörung des reinen Elsenbeins von gewissen Punkten aus vor sich gehe, welche, indem sie sich kreisartig verbreiten, endlich an andere Kreise stosen, welche auf gleiche Weise gewirkt worden sind; und so wird ein größerer oder kleinerer Raum auf eine krankhafte Weise desorganistrt.

Rr. 6 zeigt uns biese vermuthete Operation beutlicher, wobei merkwürdig ist, daß sich in dem kranken Umfange auch Höhlungen befinden, welche zum Theil mit einem feinen Häutchen überzogen sind. Diese zeigen sich noch stärker bei

Rr. 7, wo die innerhalb des zerstörten Theils entstandenen Höhlen sich wieder mit feinen Knochenwärzchen anzufüllen scheinen.

Haben wir nun bisher die krankhafte Wirkung der verletzten Knochenstelle bemerkt, so betrachten wir ferner die Gegenwirkung des gesunden Ganzen. Schon bei Nr. 5 ließ sich an einigen Stellen eine Absonderung des kranken Theiles vom gesunden bemerken; Nr. 6 zeigt uns dieselbe noch deutlicher, Nr. 7 hingegen unwidersprechlich; denn nicht allein sehen wir an Einer Seite die nahe Ablösung des kranken Theiles von dem daran stoßenden gesunden, sondern die mit einem Stern bezeichnete convexe

Fläche ist offenbar nicht durch einen Sägeschnitt von dem Zahn, in welchem sie sich befand, getrennt worden, sondern die Natur selbst hat sie abgelöst. Nr. 8 bestätigt alles vorhergesagte noch mehr, indem der kranke Theil von dem gesunden dergestalt abgelöst ist, daß er hin und wieder geschoden werden kann und also seine völlige Abgestorbenheit allem Zweisel entzieht.

Aus dem was disher bemerkt worden, glauben wir also folgern zu können, daß die durch den fremden Körper im gesunden Zahn bewirkte Unordnung eine Stockung und Gerinnung der Säfte hervordringe, welche sich allmählig sowohl gegen die Seite, besonders aber der Länge nach verbreitet. Bon der Hauptstockung sowohl als auch von den entsernteren einzelnen Stockungspunkten wird zuletzt ein zusammenhängender krankhafter Raum gebildet, welcher aus vielen concentrischen Stockungskreisen und zuletzt sogar aus untermischten Höhlungen besteht, anstatt daß das gesunde Elsenbein aus einer schönen, meist gleichen, der Länge nach sehr dicht organisseren Knochenmasse gebildet ist.

Der krankhafte Theil zeigt ferner nach ben Erfahrungen, die vor uns liegen, seine Wirkungen nur auf eine gewisse Weite; die Querdurchschnitte der drei Hauptpräparate Nr. 6, 7, 8 sind sich der Breite nach ziemlich gleich; wie weit sie sich in die Länge erstreckten läßt sich nicht sagen; genug der gesunde Theil behauptet seine Rechte und schränkt zuletzt den kranken ein, der sich nun theils in sich selbst zu verzehren, theils durch den Einstuß des gesunden Theils sich langsam wieder anzuhäusen, jedoch immer ein fremder und abgesonderter Körper zu bleiben scheint, wobei merkwürdig ist, daß diese Knochenkrankheit nicht nach außen zu wirkt und, wie man erwarten konnte, keine unregelmäßigen Auswüchse auf die Oberstäche des Zahns hinaustreibt, so nahe sich auch die Kugel darunter besinden mag.

Hierbei bemerke ich noch, daß die Rr. 1 mit einem Stern bezeichnete Stelle eine nicht gar tiefe Berletzung des Zahns von einer eifernen Rugel zu sehn scheint, welche aber gar keine krankhaften Folgen gehabt hat, und es läßt sich vermuthen, daß ein auf seiner Oberkläche verletzter Zahn keinem weitern Uebel ausgesetzt seh.

Hiervon kann man fich bis zur Gewißheit überzeugen, wenn man einen ganzen Zahn ansieht, bessen vorberes Ende bei Lebzeiten bes Thiers burch Gebrauch abgenutt worben. Gin solcher ift auf dem großherzoglichen

Museum besindlich. Man sieht an der Spige die obern Schalen abgerieben und abgestoßen, wobei die untern sich in einem ganz gesunden Zustande besinden, ja ein eben so glattes und gesundes Ansehen zeigen als die welche bestimmt waren sie zu bedecken.

Rach diesem allem seh es vergönnt noch einige Betrachtungen nach-

Der Elephantenzahn ist im Anfange eine bünne und hohle Scheibe, die indem sie an Wachsthum zunimmt, sich sowohl in = als auswendig mit mehreren Lamellen überkleidet, welche anfangs blätterig über einander liegen, zuletzt aber als ein festes Elsenbein zusammen verbunden werden. Diese der Länge nach gerichtete Organisation zeigt uns die Ursache, warum die trankhafte Wirkung eines Theiles leichter und stärker der Länge nach wirkt, indem sie nur die Richtung der ehemaligen, nunmehr verwachsenen Lamellen zu nehmen braucht.

Was die Wirkung einer krankhaften Stelle nach der Seite zu betrifft, habe ich die Vermuthung, daß hier eine Aufblähung und Ausdehnung vor sich gehe, wodurch die nächst anstossenden Theile des gesunden Elsenbeins zusammengedrückt werden, so daß sogar ein leerer Raum entsteht, den wir an unsern Präparaten in Höhlen vertheilt erblicken. Die ovalen Duerdurchschnitte der kranken Stelle, die erst gedachten Höhlen, die krumme Richtung der anstossenden gesunden Lamellen bei Nr. 7 machen mir diese Weinung wahrscheinlich, und wer die große Elasticität des Elsenbeins bedenkt, so wie dessen Einschwinden, wenn es trocknet, der wird ein solches Zusammen – oder, wenn man will, Auseinanderdrücken desselben nicht für unmöglich halten, besonders da eine unregelmäßig und krankhaft arbeitende Natur in organischen Körpern noch weit stärkere und gewaltsamere Wirkungen zeigt.

Wir wenden uns nun zu einem Falle, welchen näher zu beobachten auch einige interessante Präparate vor uns liegen. Es kann nämlich gesichen, daß eine Augel in den hintern schwachen und hohlen Theil des Zahnes dringt; dann entsteht nicht allein eine ähnliche Stockung und Gerinnung, sondern weil der dadurch erregte, eben schon wahrscheinlich gemachte krankhafte Drang kein Hinderniß sindet, bildet sich nach innen zu ein Anochenauswuchs, welcher vermuthlich größer wird, je längere Zeit die Natur zu dieser Operation sich nehmen kann.

Mr. 9 ist ein schönes Beispiel, wo eine Bleitugel an bem Ranbe

einer Zahnhöhle hängen geblieben und nach und nach mit einem zitzenförmigen Aus- und Umwuchs umzogen worden.

Rr. 10 und Rr. 11 geben uns hierüber eine fernere Belehrung. Beibe Stüde gehören zusammen. An ber Structur ber außern Seite bemerkt man, daß sie von einem Theile des Zahns abgeschnitten sind, der in der obern Kinnlade gesessen hat; nach außen ist ein schieferig zitzenhafter geringer Knochenauswuchs bemerklich, der besto stärker nach innen ist, wo sich eine große Zitze mit vielen kleinen zeigt, die im Durchschnitt jenes geronnene, maserartige Ansehen hat, das wir schon kennen

Merkwürdig ist auch hier, daß diese Knochenkrankheit nach der innern Höhlung so start und nach der äußern Fläche so wenig gewirkt hat, so wie wir schon an Nr. 2 und 5 bemerken konnten, daß die krankhafte Beränderung nicht nach außen arbeitet, vielmehr die Berletung der Obersstäche des Zahns durch die Natur gleich wieder zugeschlossen und geheilt wird.

Ob die Kugel noch innerhalb der Zite sich befinde, oder ob dieser Knochenauswuchs auf eine andere Art von Beschädigung erfolgt seth, getraue ich mir nicht sogleich zu bestimmen. Auf alle Fälle war es der Zahn eines alten Elephanten und die Beschädigung daran gleichsalls sehr alt. Es lassen sich noch unterrichtende Bergleichungen zwischen diesem krankhaften Auswuchse und zwischen den krankhaften Stellen, die innerhalb des Zahns ohne Raum entstehen, bei näherer Beschauung anstellen.

Nr. 12. Ein Stüd, woran gleichfalls sowohl die äußere Fläche bes Zahns als die innere nach der Höhlung zu sichtbar sind. Auch ist es wegen der beutlichen Rinde, welche den Zahn von außen zu umziehen scheint, wegen verschiedener geronnenen Stellen und sonst gestörter Organisation merkwürdig, und dient zugleich zu einem Beleg verschiedener bemerkter Fälle.

Rr. 13 ist ein Stüd, bessen Erscheinungen sich an die vorigen nicht anschließen. Es sieht aus als wenn ein Zahn der Länge nach durch ein spitzes Instrument verwundet worden wäre, und so eine gestörte, concentrisch-blätterige, sehr seine, spröde Knochenorganisation entstanden seh. Bielleicht geben künftig andere ähnliche Exemplare dem gegenwärtigen mehr Licht.

Ueberhaupt thäte man wohl, die Sammlung wo möglich noch zu erweitern, um durch eine größere Anzahl von Fällen die genauere Beurtheilung der vorliegenden möglich zu machen.

1823.

Borgemelbete Sammlung verehrte ich meinem freundschaftlichen Lehrer, bessen höchstmerkwürdige anatomische Sammlung eine solche Gabe nicht verschmähte; hoffentlich sindet sie sich noch in dem Loder'schen Cabinet zu Mostau, und ich erlaube mir noch einige Betrachtungen über die darin erwähnten Gegenstände.

Ueberließ ich nun schon einem Manne, dem ich so viel verpstichtet war, sehr gern eine solche freundliche Gabe, so hoffte ich doch nach und nach mir eine ähnliche Sammlung wieder herzustellen, wie ich sie, freilich in mehreren Jahren, doch mit einiger Leichtigkeit zusammengebracht hatte. Dieß wollte mir nun aber keineswegs gelingen. In Nürnberg pflegten die Kammmacher, wenn sie mit ihrer Säge auf eine solche Kugel geriethen, derselben auszuweichen und ein bedeutendes Stück ihres kostbaren Elsenbeins auszuweichen und ein Billiges. Allein nunmehr war mir weder dort noch sonst wo derzleichen auszutreiben möglich, wozu denn auch das seltener gewordene Elsenbeindrechseln und das Arbeiten in diesem Material überhaupt Ursache sehn mochte.

Als ich aber in alten Reisebeschreibungen die wilde und ungeschickte Art las, wie Elephanten zusammengetrieben, mit einem Regen von Augeln überschüttet, die erlegten ihrer Zähne beraubt, andere verwundete, verlette jedoch wieder in Freiheit gelassen wurden, so siel mir ein, ob nicht jene Elephantenzähne, die eine so reichliche Ausbeute von krankhaftem Elsenbein gegeben, sich aus der wilden, wüsten Jagd herschreiben möchten, aus Zeiten wo den Thieren gegönnt war beschädigte Glieder lange Jahre hindurch zu heilen, und ob nicht in neueren Zeiten eine klügere, vorsichtigere Jagd geübt worden, um diese mächtigen Geschöpfe zu erlegen und zum Nutzen zu bringen, welches bei einer täglichen Verbesserung der Feuerröhre gar wohl zu erwarten stand.

Diesem Gebanken will ich keinen größern Werth geben, indem er mir nur gelegentlich beigegangen; auch habe ich nach wiederholt vergeblicher Nachforschung kaum versucht dergleichen Exemplare aufzuspüren, und benke nur wieder daran, da ich vorstehendes Berzeichniß unter meinen älteren Papieren finde, und solches der Ausmerksamkeit der Natursorscher und Sammler nicht unwürdig balte.

Beiträge zur Optik.

Erftes Stud.

1791.



Ginleitung.

1.

Gegen die Reize der Farben, welche über die ganze sichtbare Natur ausgebreitet sind, werden nur wenig Menschen umempfindlich bleiben. Auch ohne Bezug auf Gestalt sind diese Erscheinungen dem Auge gefällig, und machen an und für sich einen vergnügenden Eindruck. Wir sehen das einsache Grün einer frischgemähten Wiese mit Zufriedenheit, ob es gleich nur eine unbedeutende Fläche ist, und ein Wald thut in einiger Entsernung schon als große einsörmige Masse unsern Auge wohl.

2.

Reizender als dieses allgemeine grüne Gewand, in welches sich die ganze vegetabilische Natur gewöhnlich kleidet, sind jene entschiedeneren Farben, womit sie sich in den Stunden ihrer Hochzeitseier schmückt. Sie tritt aus ihrer alltäglichen Gleichgültigkeit hervor, und zeigt endlich was sie lange vordereitet, unserm Auge. Sie wirkt auf einmal, schnell, zu dem größten Zwecke. Die Dauer künstiger Geschlechter wird entschieden, und wir sehen in diesem Augenblicke die schönsten und muntersten Blumen und Blüthen.

3.

Wie angenehm beleben bunte und gescheckte Thiere die Wälder und die Wiesen! Wie ziert der Schmetterling die Staude, der Bogel den Banm! Ein Schauspiel, das wir Nordländer freilich nur aus Erzählungen tennen. Wir staunen als hörten wir ein Mährchen, wenn der entzückte Reisende uns von einem Palmenwalde spricht, auf den sich ein Flug der größten und buntesten Papageien niederläßt und zwischen seinen dunkeln Aesten sich wiegt.

4.

Eben fo wird es uns, wenn wir eine Zeit lang in bem ichonen Italien gelebt, ein Mährchen, wenn wir uns erinnern, wie harmonisch bort ber Himmel fich mit ber Erbe verbindet und seinen lebhaften Glanz ·über fie verbreitet. Er zeigt uns meist ein reines tiefes Blau; bie aufund untergebende Sonne giebt uns einen Begriff vom bochften Roth bis jum lichteften Gelb; leichte bin und wieder ziehende Wolfen farben fich mannichfaltig, und bie Farben bes himmlischen Gewölbes theilen fich auf bie angenehmste Art bem Boben mit, auf bem wir steben. Gine blaue Ferne zeigt uns ben lieblichften Uebergang bes himmels zur Erbe, und burch einen verbreiteten reinen Duft schwebt ein lebhafter Blang in taufenbfachen Spielungen über ber Gegenb. Ein angenehmes Blau farbt felbst bie nächsten Schatten; ber Abglang ber Sonne entzückt ums von Blättern und Zweigen, indeg ber reine himmel fich im Baffer zu unfern Füßen spiegelt. Alles was unfer Auge übersieht, ist so harmonisch gefärbt, so klar, so beutlich, und wir vergeffen fast, bag auch Licht und Schatten in biefem Bilbe fet. Nur felten merben wir in unfern Gegenben an jene paradiesischen Augenblicke erinnert, und ich laffe einen Borhang über biefes Gemalbe fallen, bamit es uns nicht an ruhiger Betrachtung ftore, bie wir nunmehr anzustellen gebenken.

5

Wenn wir die Körper, aus denen die Welt besteht, im Bezuge auf Farben betrachten, so können wir leicht bemerken, daß diese zarten Erscheinungen, die bei gewissen Beränderungen des Körpers so leicht entstehen und verschwinden, nicht etwa zufällig sind, sondern von beständigen Gesehen abhängen. Gewisse Farben sind gewissen Geschen abhängen. Gemisse Farben sind gewissen Geschöpfen eigen, und jede Beränderung der äußerlichen Erscheinung läst uns auf eine innere wesentliche Beränderung schließen. Die Rose verklindigt uns die rauhe Jahreszeit.

6.

Bon biesen Ersahrungen geleitet, schließen wir, baß es mit andern Wirkungen der Natur eben so beschaffen sep. Indem wir den Himmel blau sehen, schreiben wir der Luft eine blaue Eigenschaft zu und nehmen an, daß wir diese alsdann erst gewahr werden, wann wir eine große Lustmasse vor uns haben. Wir erklären auch die blaue Farbe der Berge

auf diese Beise, ob wir gleich bei näherer Ansmerksamkeit leicht bemerken, daß wir mit dieser Erklärung nicht auslangen; benn wäre sie richtig, so müßten die entferntesten Berge am tunkelblauesten erscheinen, weil sich zwischen uns und ihnen die größte Lustmasse besindet. Wir bemerken aber gerade das Gegentheil; benn nur in einer gewissen Entfernung erscheinen die Berge im schönen hohen Blau, da die entfernteren immer heller werden und sich zuletzt ins Weißliche verlieren.

7.

Eine andere Lufterscheinung giebt uns noch mehr zu benken. Es verbreitet ein Gewitter über die Gegend einen traurigen Schleier, die Sonne bescheint ihn, und es bildet sich in diesem Augenblick ein Kreis der angenehmsten und lebhaftesten Farben. Diese Erscheinung ist so wunderbar erfreulich an sich selbst und so tröstlich in dem Augenblicke, daß jugendlich empfindende Böller eine niedersteigende Botschaft der Gottsbeit, ein Zeichen des geschlossenn Friedensbundes zwischen Göttern und Menschen darin zu erkennen glaubten.

8.

Die beständigen Farben dieser Erscheinung und ähnlicher Phänomene lassen und ein sehr einfaches und beständiges Gesetz vermuthen, das auch zum Grunde anderer Phänomene zu liegen scheint. Schon das Kind sindet in der Seisenblase ein buntes Spielwert, und den Knaden blendet die glänzende Farbenerscheinung, wenn er durch ein besonders geschlissenes Glas die Welt ansieht. Der Jüngling beobachtet, vergleicht, zählt und sindet, daß sich die unendliche Abweichung der Farbenharmonie in einem kleinen Kreise nahe beisammen übersehen lasse; und damit es ja am Gegensatze nicht sehle, so werden diese Farben, die disher so angenehm waren, so manche Ergöglichseit gewährten, dem Manne in dem Augenblicke hinderlich und verdrießlich, wenn er sich entsernte Gegenstände durch Hülse künstelichen Kälfer näher bringen und die leuchtenden Körper, die in dem unendlichen Raume geordnet sind, genauer beobachten will.

Q

Bon biesen schönen, und wie gesagt, unter gewissen Umständen unbequemen Erscheinungen sind seit den ältesten Zeiten nachdenkende Menschen gereizt worden sie theils genauer zu beobachten, theils sie durch klinftliche Bersuche unter verschiedenen Umständen zu wiederholen, ihrer Ursache und ihren Berhältniffen näher zu bringen. Die Geschichte ber Optil lehrt uns, wie langsam es bamit zuging.

10.

Iebermann weiß, daß vor mehr als hundert Jahren ein tiefftuniger Mann sich mit dieser Materie beschäftigte, mancherlei Ersahrungen anstellte, ein Lehrgebäude gleichsam als eine Beste mitten im Felde dieser Bissenschaft errichtete, und durch eine mächtige Schule seine Nachsolger nöthigte sich an diese Partei anzuschließen, wenn sie nicht besorgen wollten ganz und gar verdrängt zu werden.

11.

Indessen hat es boch bieser Lehre nicht an Widersachern gesehlt, und es steht von Zeit zu Zeit einer und der andere wieder auf, obgleich die meisten, gleich als hätten sie verwegen die Lade des Bundes angerührt, aus der Neihe der Lebendigen rerschwinden.

12

Dessemingeachtet kann man sich nicht läugnen, daß große und wichtige Einwendungen gegen das Newton'sche Spstem gemacht worden. Ob sie widerlegt sind, bleibt noch eine Frage; benn wer wäre stolz genug, in einer so verwickelten Sache sich zum Richter aufzuwerfen?

13.

Es würde sogar verwegen sehn sich in jenen Streit zu mischen, wenn nicht berjenige, der in dieser Wissenschaft einige Borschritte machen will, zu seiner eigenen Belehrung die angesochtenen Bunkte untersuchen müßte. Dieses wird schwer, weil die Versuche verwickelt und beschwerlich nachzumachen sind, weil die Theorie abstract ist und die Anwendung derselben ohne die genaueste Einsicht in die höhere Rechenkunst nicht beurtbeilt werden kann.

14.

Diese Schwierigkeiten würden mich muthlos gemacht haben, wenn ich nicht bedacht hätte, daß reine Erfahrungen zum Fundament der ganzen Naturwissenschaft liegen sollten, daß man eine Neihe derselben aufstellen könne, ohne auf irgend einen weitern Bezug Rücksicht zu nehmen; daß eine Theorie nur erst alsdann schätzenswerth seh, wenn sie alle Ersahrungen unter sich begreift und der praktischen Anwendung derselben zu Hülfe kommt; daß endlich die Berechnung selbst, wenn sie nicht, wie so oft geschehen ist, vergebene Bemühung sehn soll, auf sichern Datis

fortarbeiten musse. In dieser Ueberzengung entschloß ich mich den physikalischen Theil der Lehre des Lichtes und der Farben ohne jede andere Rücksicht vorzunehmen, und gleichsam für einen Augenblick zu supponiren als wenn in demselben noch vieles zweiselhaft, noch vieles zu ersinden wäre.

15.

Meine Pflicht war baher, die bekannten Versuche auss genausste nochmals anzustellen, sie zu analysten, zu vergleichen und zu ordnen, wodurch ich in den Fall kam neue Bersuche zu ersinden und die Reihe derselben vollständiger zu machen. Da ich dem lebhaften Wunsche nicht widerstehen konnte, wenigstens mein Baterland auf diese Wissenschaft ausmerksamer zu sehen als es disher gewesen, so habe ich gesorgt, daß man so leicht und bequem als möglich die Ersahrungen selbst anstellen könne, von denen die Rede sehn wird, und ich werde am Ende dieses Aussatzes noch besonders von dem Gebrauche der kleinen Taseln sprechen, welche zugleich ausgegeben werden.

16.

Wir haben in diesen letzten Jahren eine Wissenschaft unglaublich erweitert gesehen, und sie erweitert sich zu unserer Freude und zu unserm Nutzen gleichsam noch jeden Tag: ich meine die Chemie. Aber welch ein allgemeines Bestreben der scharssichtigsten Männer wirkt nicht in derselben! Welche Mannichsaltigseit von Ersahrungen! welche genaue Untersuchung der Körper, auf die man wirkt; welche scharfe Prüfung der Instrumente, durch die man wirkt; welche methodische Fortschritte, welche glückliche Benutzung zufälliger Erscheinungen; welche Kühnheit in Hypothesen, welche Lebhaftigkeit in Bestreitung derselben; wie viele in diesem Conslict beiden Parteien gleichsam abgedrungene Ersindungen; welche unparteissche Benutzung dessenigen was durch allgemeine Bemühung nicht Einem, sondern allen gehört!

17.

Es wird manchem, der den Fleiß und die Sorgfalt kennt, mit welchen die Optik schon durchgearbeitet worden, vielleicht sonderbar vorkommen, wenn ich dieser Wissenschaft auch noch eine solche Spocke zu wünschen mich unterfange. Wenn man sich aber erinnert, wie oft sich scheinbare Hppothesen in der Borstellung der Menschen sestsen, sich lange darin behaupteten, und nur durch ein ungeheures Uebergewicht von Erfahrungen endlich verbanut werden konnten; wenn man weiß, wie leicht

eine flache bildliche Borstellung von der Einbildungskraft aufgenommen wird und der Mensch sich so gerne überredet, er habe die wahren Berbältnisse mit dem Berstande gefaßt; wenn man demerkt hat, wie behaglich er oft das zu begreisen glaubt, was er nur weiß; so wird man, besonders in unserm Jahrzehnt, wo die verjährtesten Rechte bezweiselt und angegriffen werden, verzeihlich sinden, wenn jemand die Documente untersucht, auf welche eine wichtige Theorie ihren Besitz gegründet hat.

18.

Man wird es mir um so mehr verzeihen, da ich zufälligerweise umb burch andere Wege in den Kreis dieser Wissenschaft gelangt bin, als diesenigen sind durch die man sich ihr gewöhnlich nähert. Durch den Umgang mit Künstlern von Jugend auf und durch eigene Bemühungen wurde ich auf den wichtigen Theil der Malertunst, auf die Farbengebung ausmerksam gemacht, besonders in den letzten Jahren, da die Seele ein lebhaftes freudiges Bild der harmonisch farbigen Welt unter einem reinen glücklichen Himmel empfing. Denn wenn jemand Ursache hat sich um die Wirkungen und Verhältnisse der Farben zu bekümmern. so ist es der Maler, der sie überall suchen, überall sinden, sie versetzen, verändern und abstusen muß; dahingegen der Optiker seit langer Zeit beschäftigt ist sie zu verbannen, seine Gläser davon zu reinigen, und num seinen höchsten Endzwed erreicht hat, da das Neisterwert der die auf einen hohen Grad farblosen Sehröhre in unsern Zeiten endlich gelungen ist.

19.

Der bilbende Klinstler konnte von jener Theorie, worans der Optiker bei seinen negativen Bemühungen die vorkommenden Erscheinungen noch allenfalls erklärte, wenig Bortheil ziehen. Denn ob er gleich die bunten Farben des Prisma mit den übrigen Beobachtern bewunderte und die Harmonie derselben empfand, so blieb es ihm doch immer ein Räthsel, wie er sie über die Gegenstände austheilen follte, die er nach gewissen Berhältnissen gebildet und geordnet hatte. Ein großer Theil der Harmonie eines Gemäldes beruht auf Licht und Schatten; aber das Berhältniss der Farben zu Licht und Schatten war nicht so leicht entdeckt, und doch konnte jeder Maler bald einsehen, daß bloß durch Berbindung beider Harmonien seine Farbe mit Schwarz oder Braun zu vermischen, um sie zur Schattenfarbe zu machen. Mancherlei Bersuche bei einem von der Ratur glüdlich

gebildeten Auge, Uebung des Gefühls, Ueberlieferung und Beispiele großer Meister brachten endlich die Künstler auf einen hohen Grad der Bortreff- lichteit, ob sie gleich die Regeln, wonach sie handelten, kaum mittheilen konnten; und man kann sich in einer großen Gemäldesammlung überzeugen, daß fast jeder Meister eine andere Art die Farben zu behandeln gehabt hat.

20.

Es ist hier der Ort nicht, diese Materien weiter auszuführen umd zu untersuchen, welchen allgemeinen Gesetzen diese verschiedenen Behandlungen unterworfen sehn könnten. Ich bemerke hier nur ein Hauptgesetz, welches die Künstler entdecken; ein solches das mit dem Gesetze des Lichtes und des Schattens gleichen Schritt hielt, und sich an dasselbe auf das innigste anschloß: es war das Gesetz der sogenannten warmen und kalten Tinten. Man bemerkte, daß gewisse Farben neben einander gestellt eben so einen großen Effect machten, als tieser Schatten neben dem hellsten Lichte, und daß diese Farben eben so gut Abstusungen erlitten, als der Schatten durch die Wiederscheine. Ja es fand sich, daß man bloß durch die Gegeneinanderstellung der Farben gleichsam ohne Schatten ein sehr vollkommenes Gemälde hervorbringen könnte, wie uns noch jetzt reizende Bilder der größten Meister Beispiele geben.

21.

Mit allen biesen Punkten, beren hier nur im Borbeigehen gedacht wird, werben wir uns in ber Folge mehr beschäftigen, wenn wir erst eine Reihe Ersahrungen burchgegangen sind. Dieses erste gegenwärtige Stück wird die einsachsten prismatischen Bersuche enthalten, wenige, aber merkwürdige Bersuche, die zwar nicht alle neu, aber doch nicht so bekannt sind, als sie es zu sehn verdienten. Es seh mir erlaubt, ehe ich sie vortrage, das Allgemeinere vorans zu schieden.

22.

Den Zustand des Raums um uns, wenn wir mit offenen gesunden Amen keine Gegenstände erblicken, nennen wir die Finsterniß. Wir denken sie abstract ohne Gegenstand als eine Berneinung; sie ist, wie die Ruhe, den Müben willsommen, den Muntern unangenehm.

23.

Das Licht hingegen können wir uns niemals in abstracto benken, sonbern wir werben es gewahr als die Wirkung eines bestimmten

Gegenstandes, ber sich in bem Raume befindet, und burch eben biese Birkung andere Gegenstände sichtbar macht.

24.

Licht und Finsterniß führen einen beständigen Streit mit einander; Wirkung und Gegenwirkung beider ist nicht zu verkennen. Mit ungeheurer Clasticität und Schnelligkeit eilt das Licht von der Sonne zur Erde und verdrängt die Finsterniß; eben so wirkt ein jedes kunstliche Licht in einem proportionirten Raume. Aber sobald diese unmittelbare Wirkung wieder aufhört, zeigt die Finsterniß wieder ihre Gewalt und stellt sich in Schatten, Dämmerung und Nacht sogleich wieder her.

25.

Die Oberslächen ber Körper, bie uns sichtbar werben, haben außer ihren Eigenschaften, welche wir durchs Gefühl erkennen, noch eine, welche bem Gefühl gewöhnlich nicht unterworfen ist; wir nennen diese Eigenschaft Farbe. In diesem allgemeinen Sinne nennen wir Schwarz und Weiß so gut als Blau, Gelb und Roth mit allen ihren Mischungen eine Farbe. Wenn wir aber genauer ausmerken, so werden wir leicht sinden, daß wir jene beiden erstern von den letztern abzusondern haben.

26.

Die Wirtung des Lichts auf ungefärbte Wassertropfen, welche sich vor einem bunkeln Grunde befinden, zeigt uns eine Erscheinung von Gelb, Blau und Roth mit verschiedenen Mischungen; ein ungefärbtes prismatisches Glas läßt uns ein ähnliches Phänomen an allen Gegenständen erblicken. Diese Farben, welche an der Obersläche der Körper nicht bleibend sind, sondern nur unter gewissen Umständen gesehen werden, möchte ich absolute Farben nennen; die mit ihnen correspondirenden Oberslächen farbige Körper.

27.

Wir bemerken, daß wir allen absoluten Farben törperliche Repräsentanten stellen können, welche, ob sie gleich nicht in dem Glanze wie jene erscheinen, dennoch sich ihnen in einem hohen Grade nähern und eine gewisse Berwandtschaft anzeigen.

28.

Sind biese farbigen Rörper von ber Art, daß fie ihre Sigenschaften ungefärbten ober anders gefärbten Rörpern leicht mittheilen, so nennen

wir sie farbende Körper, ober nach bem Borfchlage herrn hofrathe Lichtenberg Pigmente. 1

29.

Wie wir num auf diese Beise farbige Körper und Pigmente theils finden, theils bereiten und mischen können, welche die prismatischen Farben so ziemlich repräsentiren, so ist das reine Weiß dagegen ein Repräsentant bes Lichts, das reine Schwarz ein Repräsentant der Finsterniß, und in jenem Sinne, wie wir die prismatische Erscheinung farbig nennen, ist Weiß und Schwarz keine Farbe; aber es giebt so gut ein weißes als schwarzes Bigment, mit welchem sich diese Erscheinung auf andere Körper übertragen läßt.

30.

Unter ben eigentlich farbigen Erscheinungen sind nur zwei, bie uns einen ganz reinen Begriff geben, nämlich Gelb und Blau. Sie haben bie besondere Eigenschaft, daß sie zusammen vermischt eine britte Farbe hervorbringen, die wir Grin nennen.

31.

Dagegen tennen wir die rothe Farbe nie in einem ganz reinen Buftande: benn wir finden, daß sie sich entweder zum Gelben oder zum Blauen hinneigt.

32.

Bon den übrigen Mischungen und Abstufungen wird erst in der Folge die Rebe sehn können.

I.

Prismatische Erscheinungen im allgemeinen.

33.

Das Prisma, ein Instrument, welches in ben Morgenländern so hoch geachtet wird, daß sich der chinesische Kaiser den ausschließenden Besitz desselben, gleichsam als ein Majestätsrecht, vorbehält, dessen wunderbare Erscheinungen uns in der ersten Jugend auffallen, und in jedem Alter Berwunderung erregen, ein Instrument, auf dem beinahe allein die

⁴ Errlebens Raturlebre, fünfte Auflage, G. 315.

bisher angenommene Farbentheorie beruht, ift ber Gegenstand, mit bem wir uns zuerst beschäftigen werben.

34.

Das Prisma ist allgemein bekannt, und es ist kaum nöthig zu sagen, daß solches ein länglicher gläserner Körper seh, dessen beide Endslächen aus gleichen, parallelstehenden Triangeln gebildet sind. Parallele Känder gehen rechtwinkelig von den Winkeln beider Endslächen aus, verbinden diese Endslächen und bilden drei gleiche Seiten.

35.

Gewöhnlich sind die Dreiecke, durch welche die Gestalt des Prisma's bestimmt wird, gleichseitig, und folglich auch alle Winkel berselben gleich, und jeder von sechzig Graden. Es sind diese zum Gebrauch ganz bequem und können bei unsern Versuchen nicht entbehrt werden. Doch wird es auch nöthig sehn solche Prismen anzuwenden, deren Vasis ein gleichschenkeliger spiswinkeliger Triangel, ungefähr von sünszehn dis zwanzig Graden ist. Rechtwinkelige und stumpswinkelige Prismen lassen wir vorerst unberührt.

36.

Wenn wir ein gewöhnliches gleichseitiges Prisma vor die Augen nehmen, so erscheinen uns die Gegenstände auf eine mannichfaltige Weise gefärbt, die Erscheinung ist blendend und manchen Augen schmerzhaft; ich muß daher wilnschen, daß diesenigen, welche an meinen Bemühungen Antheil nehmen möchten und nicht gewohnt sind durchs Prisma zu sehen, zuerst ihr Auge daran üben, theils um sich an die Erscheinung zu gewöhnen, theils die Verwunderung, welche die Neuheit derselben erregt, einigermaßen abzustumpfen. Denn sollen Versuche methodisch angestellt und in einer Reihe vorgetragen werden, so ist es nöthig, daß die Seele des Beobachters aus der Zerstreuung sich sammle und von dem Staumen zur Betrachtung übergehe.

37.

Man nehme also zuerst das Prisma vor, betrachte durch baffelbe die Gegenstände des Zimmers und der Landschaft; man halte den Winkel, durch den man sieht, dalb oberwärts bald unterwärts; man halte das Prisma horizontal oder vertical — und man wird immer dieselbigen Erscheinungen wahrnehmen. Die Linien werden im gewissen Sinne gebogen und gefärbt sehn; schmale, kleine Körper werden ganz farbig

erscheinen, und gleichsam farbige Strahlen von ihnen ausfahren; man wird gelb, roth, grün, blau, violett und pfirschlüth bald hier und ba erbliden; alle Farben werden harmoniren; man wird eine gewisse Ordnung wahrnehmen, ohne sie genau bestimmen zu können, und ich wünsche, daß man diese Erscheinungen so lange betrachte, bis man selbst ein Berlangen empsindet das Geset derselben näher einzusehen, und sich aus diesem glänzenden Labyrinthe herauszusinden. Alsdann erst wünschte ich, daß man zu den nachstehenden Bersuchen siberginge, und sich gefallen ließe der Demonstration mit Ausmerksamkeit zu folgen und das, was erst Spiel war, zu einer ernsthaften Beschäftigung zu machen.

П.

Befondere prismatische Bersuche.

38.

Ein burchsichtiger Körper kann im allgemeinen Sinne prismatisch heißen, wenn zwei Flächen besselben in einem Winkel zusammen lausen. Wir haben auch bei einem jeden Prisma nur auf diesen Winkel, welcher gewöhnlich der brechende Winkel genannt wird, zu sehen, und es kommen bei den Versuchen, welche gegemwärtig angestellt werden, nur zwei Flächen in Betracht, welche durch denselben verbunden werden. Bei einem gleichwinkeligen Prisma, dessen denselben verbunden werden. Bei einem gleichwinkeligen Prisma, dessen bei Flächen gleich sind, benken wir uns die eine Fläche weg oder bedecken sie mit einem schwarzen Papiere, um uns zu überzeugen, daß sie vorerst weiter keinen Einsluß hat. Wir kehren bei den folgenden Versuchen den brechenden Winkel unterwärts, und wenn wir auf diese Weise die Erscheinungen genau bemerkt haben, so können wir nachher benselben hinauswärts und auf beide Seiten kehren und die Reihe von Versuchen wiederholen.

39.

Mit dem auf die angezeigte Weise gerichteten Brisma beschant der Beobachter nochmals zuerst alle Gegenstände, die sich in seinem Gesichtstreise besinden. Er wird überall bunte Farben erblicken, welche gleichsam den Regenbogen auf mannichsaltige Weise wiederholen.

40.

Er wird besonders tiefe Farben an horizontalen Randern und fleinen Gegenständen am lebhafteften mahrnehmen, indem von ihnen gleichsam

Strahlen aussahren und sich auswärts und niederwärts erstrecken. Horizontale Linien werden zugleich gefärbt und gebogen sehn; an verticalen läßt sich keine Farbe bemerken, und nur bei genauer Beobachtung wird man sinden, daß zwei verticale Parallellinien unterwärts sich ein wenig gegen einander zuneigen.

41.

Man betrachte ben reinen blauen Himmel burchs Prisma; man wird benfelben blau sehen und nicht die mindeste Farbenspielung an demfelben wahrnehmen. Eben so betrachte man reine einfärbige oder schwarze und weiße Flächen, und man wird sie, wenn das Prisma rein ist, kaum ein wenig dunkler als mit blossen Augen sehen, übrigens aber gleichfalls keine Farbenspielung bemerken.

42.

Sobald an dem reinen blauen Himmel sich nur das mindeste Wöllchen zeigt, so wird man auch sogleich Farben erbliden. Ein Stern am Abendhimmel wird sich sogleich als ein buntes Flämmchen, und jeder bemerkliche Fleden auf irgend einer farbigen Fläche sogleich bunte Farben durchs Prisma zeigen. Eben deswegen ist der vorstehende Versuch mit großer Vorsicht anzustellen, weil eine schwarze und weiße, wie auch jede gefärbte Fläche selten so rein ist, daß nicht z. B. in dem weißen Papiere ein Anötchen oder eine Faser, an einer einförmigen Wand irgend eine Ershobenheit sich besinden sollte, wodurch eine geringe Veränderung von Licht und Schatten hervorgebracht wird, bei der sogleich Farben sichtbar werden.

43.

Um sich davon zu überzeugen, nehme man die Karte Nr. 1 vors Prisma, und man wird sehen, wie die Farben sich an die wurmförmig gezogenen Linien anschmiegen; man wird ein übereinstimmendes, aber ein verworrenes und zum Theil undeutliches Farbenspiel bemerken.

44.

Um sogleich einen Schritt weiter zu gehen und sich zu überzeugen, daß eine regelmäßige Abwechselung von Licht und Schatten auch regelmäßige Farben durchs Prisma hervorbringe, so betrachte man Nr. 2, worauf schwarze und weiße Bierede regelmäßig abwechseln. Man wird mit Bergnügen ein Biered wie das andere gefärbt sehen, und es wird noch mehr Ausmerksamleit erregen, wenn man die Karte bergestalt vors

Prisma hält, daß die Seiten der Bierecke mit der Achse des Prisma's parallel laufen. Man wird durch die bloße veränderte Richtung ein verändertes Farbenspiel auf der Karte entstehen sehen.

Man halte ferner die Karten Nr. 20 und 21 dergestalt vors Prisma, daß die Linien parallel mit der Achse laufen; man nehme Nr. 22 horisontal, perpendicular, diagonal vor das Glas, und man wird immer veränderte Farben erblicken, wenn gleich die Karten nur schwarze und weiße Flächen zeigen, ja sogar wenn nur die Richtung berselben gegen das Prisma verändert wird.

45.

Um biese wunderbaren Erscheinungen näher zu analysten, nehmen wir die Karte Nr. 3 vor das Glas, und zwar so, daß der weiße Streif derselben parallel mit der Achse gerichtet sen; wir bemerken alsdann, wenn das Blatt ungefähr eine Elle vom Prisma entsernt steht, einen reinen, wenig gebogenen Regenbogenstreisen, und zwar die Farben völlig in der Ordnung wie wir sie am Himmel gewahr werden, oben roth, dann herunterwärts gelb, grün, blau, violett. Wir sinden in gedachter Entsernung den weißen Streisen ganz ausgehoben, gebogen, farbig und verbreitert. Die Karte Nr. 6 zeigt die Farbenordnung und Gestalt dieser Erscheinung.

46.

An die Stelle jener Karte nehmen wir die folgende Nr. 5, und es wird uns in derselben Lage der schwarze Streif eine ähnliche farbige Erscheinung zeigen; nur werden die Farben an derselben gewissernaßen umgekehrt sehn. Wir sehen zu unterst gelb, dann folgt hinauswärts roth, sodann violett, sodann blau. Der schwarze Streif ist eben so gut wie der weiße gebogen, verbreitert und von strahlenden Farben völlig ausgeshoben. Die Karte Nr. 7 zeigt ungefähr wie er sich dem Auge darstellt.

47.

Wir haben bei den vorigen Experimenten gesehen, daß sich die Ordnungen der Farben gewissermaßen umkehren; wir nuissen diesem Gesetze weiter nachspüren. Wir nehmen deswegen die Karte Nr. 7 vors Prisma, und zwar dergestalt daß der schwarze Theil oben, der weiße Theil unten besindlich ist; und wir werden sogleich an dem Rande zwischen beiden einen rothen und gelben Streisen erblicken, ohne daß sich an diesem Rande eine Spur von Blau, Grün ober Biolett finden ließe. Die Karte Rr. 8 zeigt uns biesen farbigen Rand gemalt.

48.

Höchst merkwürdig ist es nun, wenn wir die Karte Nr. 7 umkehren, bergestalt daß das Schwarze unten und das Weiße sich oben befindet: in diesem Augenblicke zeigt uns das Prisma an dem Rande, der uns vorhin gelb und roth erschien, einen blauen und violetten Streisen, wie die Karte Nr. 9 denselben zeigt.

49.

Besonders auffallend ist es, wenn wir die Karte Nro. 7 bergestalt vors Prisma bringen, daß der Rand zwischen Schwarz und Weiß vertical vor uns steht. Wir werden denselben alsdann ungefärdt erblicken; wir dürfen aber nur mit der geringsten Bewegung ihn hin und wieder neigen, so werden wir bald roth, bald blau in dem Augenblicke sehen, wenn das Schwarze oder das Weise bald oden, bald unten sich besindet. Diese Ersahrungen sühren uns naturlich zu den solgenden Bersuchen.

50.

Auf der Karte Nr. 10 sind zwei schwarze und zwei weiße Bierecke krenzweise angebracht, so daß sich Schwarz und Beiß wechselsweise über einander besindet. Die Wirkung des Prisma's bleibt auch hier wie dei den vorigen Beodachtungen sich gleich, und wir sehen nunmehr die verschiedenfardigen Streisen neben einander auf Einer Linie, wie sie Nr. 11 zeigt, und der Begriff von dem Gegensatze wird uns immer einleuchtender.

51.

Um biesen völlig zur Alarheit zu bringen, nehmen wir die Karte Nr. 3 wieder vors Prisma und halten sie bergestalt, daß der darauf besindliche weiße Streif vertical vor uns steht. Wir werden sogleich die rothe und gelbe Farbe oben, die blaue und violette unten erblicken, und der Zwischenraum des Streisens wird weiß erscheinen, so wie es die Karte Nr. 12 angiebt.

52.

Betrachten wir auf eben die Weise die Karte Rr. 4, so sehen wir die Erscheinung abermals umgekehrt, indem an dem schwarzen Streisen das Blaue und Biolette sich oben, das Roth und Gelbe sich unten zeigt, und gleichfalls das Schwarze in der Mitte unverändert erscheint. Rr. 13 zeigt uns auch diese Farben in ihrer Ordnung und Entsernung.

Ш.

Neberficht und weitere Ausführung.

53.

Das Prisma zeigt ben Augen besjenigen ber burch basselbe sieht alle farbigen ober unfarbigen Flächen in bemselben Zustande wie er sie mit dem bloßen Auge sieht, ohne weitere Beränderung als daß sie wegen Stärke und Düsserheit des Glases ein wenig dunkler erscheinen, welches aber auch schon der Fall bei gläsernen Tafeln ist.

54.

Das Prisma zeigt nur Farben, ba wo Licht und Schatten horizontal wechseln; beswegen zeigt es gewöhnlich an allen horizontalen Ränbern Farben, weil kaum ein Rand zu benken ist, wo nicht auch Abweichung ber Farbe ober bes Lichts und bes Schattens von einem Gegenstande zum andern existirt.

(Ich merke hier zu mehrerer Deutlichkeit an was erst in ber Folge weiter ausgeführt werben kann, daß an den Rändern, wo farbige Gegensstände an einander stoßen, das Prisma gleichfalls die Farben nach dem bisherigen Gesetz zeigt, nämlich nur infosern als eine Farbe, die über der andern steht, dunkler oder heller ist.)

55.

Das Prisma zeigt die Farben nicht auf einander folgend, sondern einander entgegengesetzt. Da auf diesem Grundsatze alles beruht, so ist es nothwendig die Bersuche, die wir schon gesehen haben, in dieser Rückstat nochmals zu wiederholen.

56.

Wenn wir den Bersuch, welcher den horizontalen weißen Streisen ganz gefärbt und die fünf Farben in einer Folge zeigt, einen Augenblick bewundern, so hilft uns doch bald die alte Theorie, und wir können uns diesen horizontalen Papierstreisen als eine Deffnung eines Fensterladens, als die Wirkung eines hereinfallenden, in die fünf oder sleben Farben gebrochenen Lichtstreisens vorstellen. Wenn wir aber den schwarzen Streisen auf weiß Papier vor uns nehmen, so verwundern wir uns um besto mehr, da wir auch diesen schwarzen Streisen völlig aufgehoben und

bie Finsterniß sowohl als das Licht in Farben verwandelt sehen. Ich habe fast einen jeden, der diese letzte Erfahrung zum erstenmal machte, über diese beiden Versuche erstaunt gesehen; ich habe die vergeblichen Bemühungen gesehen das Phänomen aus der bisherigen Theorie zu erklären.

57.

Wir bürfen aber nur eben diese schwarzen und weißen Streisen vertical halten und die Versuche bes §. 51 und 52 wiederholen, so wird sich uns gleich das Räthsel aufschließen. Wir sehen nämlich alsdann die obern und untern Ränder völlig von einander getrennt, wir sehen den schwarzen und weißen Stab in der Mitte und bemerken, daß bei jenen ersten Versuchen der horizontale schwarze und weiße Stab unr dessewegen ganz gefärdt war, weil er zu schwal ist und die farbigen Aussstrahlungen beider Ränder einander in der Mitte des Stabes erreichen können.

58.

Da biese Strahlungen, wie hier nur im Vorbeigehen bemerkt werben kann, in der Nähe des Prisma's geringer sind als in der Entsernung, so bringe man nur den horinzontalen weißen Streisen nahe ans Prisma, und man wird die getrennten farbigen Ränder so gut als in dem verticalen Zustande, und das reine Weiß und Schwarz in der Mitte des Streisens erblicken; man entserne ihn darauf und man wird bald in dem Weißen das Gelbe, in dem Schwarzen das Biolette herunterstrahlen und sowohl weiß als schwarz völlig aufgehoben sehen. Man entserne beide Karten noch weiter und man wird in der Mitte des weißen Streisens ein schönes Bapageigrün erblicken, weil gelb und blau sich streisens ein schönes Bapageigrün erblicken, weil gelb und blau sich streisens in gedachter Entsernung ein schönes Pfirschblüth sehen, weil die Strahlungen des Bioletten und Rothen sich mit einander vereinigen. Ich süge, zu noch größerer Deutlichkeit, ein Schema hier bei, wie an gedachten Stellen die Farden stehen müssen.

59.

Gesetz ber farbigen Ränber, wie solche burchs Prisma erscheinen, wenn, wie bei allen bisherigen Bersuchen vorausgesetzt wird, ber brechende Winkel unterwärts gekehrt ist.

Shema 1.	Shema 2.
Weiß auf Schwarz	Schwarz auf Weiß
Roth	Blau
Gelb	Biolett
† † †	+ + +
Blan	Roth
Bi plett	Selb.

Ift ber Körper, an bem die Ränder erscheinen, breit genug, so kann der mit + + + bezeichnete Raum eine proportionirliche Breite haben; ist der Körper schmal oder es vermehrt sich die Strahlung durch Entsermung, so entsteht an dem Orte, der mit + + + bezeichnet ist, in dem ersten Falle grün, in dem andern pfürschblüth, und das Schema sieht alsdann so aus:

Schema 4.
Schwarz auf Weiß
Blau
Violett
Pfirschblüth
Roth
Getb.

Rur ift in beiden Fällen zu bemerken, daß die Mischungen grün und pfirschblüth bei starken Strahlungen bergestalt prädominiren, daß sie die Farben, woraus sie zusammengesetzt sind, gänzlich ausheben; doch wird dieses erst in dem eigenen Capitel von der Strahlung genauer ausgeführt werden.

Da bie bisher allgemein verbreiteten Prismen alle gleichseitig sind und sehr starke Strahlungen hervorbringen, so habe ich mich in meinem Bortrage varnach gerichtet, damit die Bersuche sogleich besto allgemeiner angestellt werden können; allein die ganze Demonstration zieht sich ins Pürzere zusammen und erhält sogleich den höchsten Grad von Evidenz, wenn man sehr spize Prismen von 10 bis 15 Graden gebraucht. Es zeigen sich alsdann die Farben viel reiner an den Rändern, selbst einer schmalen horizontalen Linie.

61.

So kann man z. B. die beiben Karten Nr. 20 und 21 durch ein spiswinkeliges Prisma ansehen, und man wird den feinen blauvioletten

und gelbrothen Streifen an allen entgegengesetzten Rändern erblicken. Nimmt man dagegen ein gleichseitiges Prisma, so geben beide Karten, die sich nur durch die verschiedenen Breiten der weißen und schwarzen Streisen unterscheiden, zwei ganz verschiedene Farbenspiele, welche sich aus den Schemen 3 und 4 und der ihnen beigestigten Bemerkung leicht erklären lassen. Die Karte Nr. 21 erklärt sich nach dem Schema Nr. 3 Weiß auf Schwarz, und es zeigt solche in einer Entsernung von ungefähr 2 Fuß Hochroth, Papageigrun, Biolett; und es läßt sich ein Bunkt sinden, wo man eben so wenig Blan als Gelb bemerkt. Dagegen ist die Karte Nr. 20 als Schwarz auf Weiß anzusehen; sie zeigt in gedachter Entsernung Blau, Psirschblüth und Gelb, und es läßt sich gleichsalls eine Entsernung sinden, wo man kein Hochroth und kein Biolett erblickt.

62.

Die Karte 19 zeigt uns, wenn wir sie nahe genug ans Prisma halten, an bem breiten Streifen noch Blau, Biolett, Hochroth und Gelb, wenn an bem schmälern Streifen bas Hochroth schon durch bas Biolett liberwältigt und zu einem hellen Pfirschblüth verändert ist. Diese Erschrung zeigt sich noch deutlicher, wenn man den breiten Streif noch einmal so breit macht, welches mit ein paar Pinselstrichen geschehen kann, als worum ich die Liebhaber ersuche. Ein ähnlicher, sehr auffallender Bersuch sindet bei den Fensterrahmen statt, worauszesetzt daß man den freien Himnel hinter ihnen sieht; der starke Querstad des Kreuzes wird von obenherein blau, violett, hochroth und gelb erscheinen, wehn die kleinen Stäbe nur blau, violett und gelb sind.

63.

Diese Reihe von Experimenten, beren eins sich an bas andere anschließt, entwickelt die Phänomene der Farben, wie sie uns durchs Prisma erscheinen, wenn die Ränder, an denen sie gesehen werden, entschieden Schwarz auf Weiß sind. Grau auf Schwarz, Weiß und Grau läßt und zarte und sonderbare Phänomene sehen, eben so die übrigen Farben, gegen Schwarz und Weiß, gegen einander selbst gehalten und durchs Prisma betrachtet. In dem nächsten Stücke dieser Beiträge werden anch diese Wirkungen umständlich ausgeführt werden, und es sollte mir angenehm sehn, wenn die Sagacität des größten Theils meiner Leser mir voreilte, ja wenn die wichtigsten Punkte, die ich noch später vorzutragen habe, von einigen entdedt würden, ehe sie durch mich bekannt werden; denn es liegt

in bem wenigen was schon gesagt ift, in biesen geringen, einem Spielwerk ähnlich sehenden Taseln der Grund mancher schönen Folge und der Erklärung manches wichtigen Phänomens. Gegenwärtig kann ich nur noch Einen Schritt weiter thun.

64.

Unsere bisherigen Bersuche beschäftigten sich nur mit gerablinigen Rändern, und es war nothwendig, um das Principium, wonach sie gesfärbt erscheinen, auf das einsachste und saßlichste darzustellen. Wir können nunmehr, ohne Furcht uns zu verwirren, uns auch an gebogene Linien, an cirkekrunde Gegenstände wagen.

65.

Man nehme die Karte Nr. 19 nochmals zur hand und halte fie in ber Diagonale vors Prisma bergestalt, daß bie Kreuze als Andreasfreuze erscheinen; man wird die Farben in ber Folge bes vierten Schema's erbliden und alle Linien werden gefärbt erscheinen. Es zeigen fich also bier abermals alle Ränder farbig, sobald fie nur im minteften vom Berpenbikel abweichen. Rimmt man die Karte Nr. 23 nahe vors Prisma, fo findet man die Ränder bes schwarzen und weißen Cirkels von oben herunter und von unten binauf halbmondförmig nach ben Schemen 1 und 2 gefärbt und bas Schwarze und Weiße zeigt sich noch in ber Mitte, wie bie Rarte Nr. 17 es angiebt. Der schwarze und weiße Kreis sind beibe ringsum gefärbt, aus eben der Ursache, aus welcher ein Andreastreuz ober ein weiß ober schwarzes Biered, bessen Diagonale vervendicular vors Prisma gehalten würde, ganz gefärbt erscheinen muß, weil sie nämlich aus Linien bestehen, die alle vom Perpendikel abweichen. wird biefes Gefet bier um fo beutlicher erbliden, als bie farbigen Ränber ber Cirkel zu beiben Seiten schmal find, hingegen ber obere und untere fehr verbreitert erscheinen; benn natürlicherweise können bie Seitenranber als Perpendicularlinien angesehen werben, die fich gradweise bem Horizout zuneigen und insofern immer mit vermehrter Strahlung erscheinen. Man verfäume nicht auch biefe Karte vor allen Dingen mit bem spitzwinkeligen Prisma zu betrachten.

66.

Man entferne sich sobann von der Karte Nr. 23 ungefähr um 2 Fuß und betrachte sie durch das gleichseitige Prisma; man wird, wie ehemals die schmalen Streifen, nunmehr auch diese runden schwarzen und weißen und gelbrothen Streifen an allen entgegengefet .c Rarte Rr. 18 zeigt, Nimmt man bagegen ein gleichseitiges Prism or beutlich in bie Augen, bie fich nur burch bie verschiebenen Breite uftanb burch bie farbigen Streifen unterscheiben, zwei gang verfc Mig gefarbt erfcheint, und bag aus ben Schemen 3 und 4 und ber anbers ju suchen haben.

Die Rarte Mr. 21 of. erklären laffen. Weiß auf Schwarz, und es zeig', man, nach bem Schema Nr. 3 burchs 2 Fuß Sochroth, Bapageigrur ich febr in bie Lange gezogenen runden wo man eben fo wenig P fie Remton einfallen, und wir glauben einen Mr. 20 als Schwarz an wen burch ein Loch im Fensterladen gespaltenen Blau, Pfirschblitth Die P geraffen, fo sehen wir leicht, daß wir auf dem Wege Halten, auf gerathen.

mo ein durch einen Weg zu machen, ehe ich an das Experi-36 mo ein durch einen Fensterladen in eine dunkle Rammer menn gichtstrahl ein Phänomen zeigt, dem ähnlich, das wir auf geret erbliden. So viel aber soines wie auf über garte erbliden. So viel aber leidet die Reihe der Demonstration far bier anjuführen.

69.

Man bringe eine cirkelrunde weiße Flache, von welcher Größe man will, auf eine schwarze Tafel; man wird in einer ihrer Größe proportionirten Entfernung erft bie Ranber farbig und bann ben Rreis gang gefärbt seben. Wären Tafel und Kreis sehr groß, fo fabe man biefelben erft in einer großen Ferne gang gefärbt, theils weil fich bie Strablung burch Entfernung vermehrt, theils weil ber Gegenstand im Auge Kleiner erscheint. Genauere Bestimmung von allen biefen, und ich kann hoffen fogar bis auf einen gewiffen Grab, Maß und Berechnung wird bas Capitel liefern, bas eigens von ber Strahlung handeln foll.

70.

Man febe nun alfo an bem reinen himmel nach Sternen, nach bem Monbe, ja nach ber Sonne, wenn man vorher ihre mächtigen Strahlen burch eine angerauchte Scheibe gemäßigt hat, man sehe jedes Loch in einem Fensterlaben, in einem Schirm, ber gegen bas Licht gestellt ift, burchs Brisma an, man wird alle biefe Gegenstände nach bem Schema 3 gefärbt erbliden, und wir werben aus bem vorigen die Ursache angeben können, warum leuchtende Körper ober helle Deffnungen, veber durch Entfernung sehr verkleinert werden oder an sich klein 13 und gar gefärbt erscheinen und die Strahlungen an ihren 'ch in einander verlieren muffen, da weiße Flächen, die nur sepräsentanten sind, schon jene Wirkung hervordringen.

71.

Da ich nunmehr alles gefagt habe, was für ben Anfang zu sagen war, so würde ich mich nur selbst wiederholen müssen, wenn ich das Borgetragene weiter auslegen wollte. Ich überlasse daher dem Nachbenken meiner Leser das hinzuzuthun, was der Methode meines Bortrags wider meinen Willen an Klarheit abgehen mag; benn ich habe bemerken können, wie schwer es schon milndlich und mit allen Geräthschaften versehen, set, den Bortrag dieser in mehr als einem Sinne befremdenden Bersuche durchzussühren. So viel bin ich überzeugt, daß es sehem denkenden Mensichen Freude machen wird sich mit diesen Anfängen bekannt zu machen, besonders wenn er die Folgerungen, die sich daraus ziehen lassen, entweder ahnt oder entbeckt.

IV.

Mecapitulation.

72.

Ich wiederhole nunmehr kurzlich theils die Erfahrungen felbst, theils diejenigen Sätze, welche unmittelbar daraus folgen. Die Ordnung, wie sie hier hinter einander stehen, ist mehr oder weniger willkurlich, und es wird mir angenehm sehn, wenn meine Leser die Paragraphen dieses Capitels genau prüsen, sie mit dem vorhergehenden vergleichen und sie alsdann nach eigener Methode an einander reihen. Erst kunftig, wenn wir diese Lehre auf mehr als eine Weise bearbeitet haben, konnen wir hoffen dieselbe rein und natürlich zu entwickeln.

- 1) Schwarze, weiße und einfärbige reine Flächen zeigen burchs Prisma keine Farben. §. 41.
 - 2) An allen Rändern zeigen sich Farben. §. 37. 40. 42. 43.
- 3) Die Ränder zeigen Farben, weil Licht und Schatten an benselben an einander gränzt. §. 44. 54.

Bilder völlig gefärbt sehen und zwar, wie folches bie Karte Nr. 18 zeigt, nach bem Schema Nr. 3 und 4. Es fällt nunmehr beutlich in die Augen, daß der schwarze so gut als der weiße Gegenstand durch die farbig en Ausstrahlungen der Ränder uns völlig gefärbt erscheint, und daß wir die Ursache bieses Phänomens nirgends anders zu suchen haben.

67.

Es muß uns bei ber weißen, nach bem Schema Nr. 3 burchs Prisma veränderten und zugleich sehr in die Länge gezogenen runden Figur das spectrum solis des Newton einfallen, und wir glauben einen Augenblick die Wirkung eines durch ein Loch im Fensterladen gespaltenen Lichtstrahls zu erblicken; wenn wir aber gleich daneben einen Strahl der Finsterniß annehmen und denselben so gut als das Licht in fünf oder sieden Farden spalten müssen, so sehen wir leicht, daß wir auf dem Wege sind in große Berwirrungen zu gerathen.

68.

Ich habe noch einen weiten Weg zu machen, ehe ich an bas Experiment gelange, wo ein burch einen Fensterladen in eine dunkle Kammer geworfener Lichtstrahl ein Phänomen zeigt, dem ähnlich, das wir auf unserer Karte erblicken. So viel aber leibet die Reihe der Demonstration hier anzusühren.

69.

Man bringe eine cirkelrunde weiße Fläche, von welcher Größe man will, auf eine schwarze Tasel; man wird in einer ihrer Größe proportionirten Entsernung erst die Ränder farbig und dann den Kreis ganz gefärdt sehen. Wären Tasel und Kreis sehr groß, so sähe man dieselben erst in einer großen Ferne ganz gefärdt, theils weil sich die Strahlung durch Entsernung vermehrt, theils weil der Gegenstand im Auge kleiner erscheint. Genauere Bestimmung von allen diesen, und ich kann hoffen sogar dis auf einen gewissen Grad, Maß und Verechnung wird das Capitel liesern, das eigens von der Strahlung handeln soll.

70.

Man sehe nun also an bem reinen himmel nach Sternen, nach bem Monbe, ja nach ber Sonne, wenn man vorher ihre mächtigen Strahlen burch eine angerauchte Scheibe gemäßigt hat, man sehe jedes Loch in einem Fensterladen, in einem Schirm, der gegen das Licht gestellt ift, burchs Prisma an, man wird alle diese Gegenstände nach dem Schema

Nr. 3 gefärbt erbliden, und wir werben aus bem vorigen bie Ursache leicht angeben können, warum leuchtende Körper ober helle Deffnungen, die entweder durch Entfernung sehr verkleinert werden oder an sich klein sind, ganz und gar gefärbt erscheinen und die Strahlungen an ihren Kändern sich in einander verlieren müssen, da weiße Flächen, die nur schwache Repräsentanten sind, schon jene Wirkung hervorbringen.

71.

Da ich nunmehr alles gesagt habe, was für den Anfang zu sagen war, so würde ich mich nur selbst wiederholen müssen, wenn ich das Borgetragene weiter auslegen wollte. Ich überlasse daher dem Nachdenken meiner Leser das hinzuzuthun, was der Methode meines Bortrags wider meinen Willen an Klarheit abgehen mag; denn ich habe bemerken können, wie schwer es schon milndlich und mit allen Geräthschaften versehen, set, den Bortrag dieser in mehr als einem Sinne befremdenden Bersuche durchzussühren. So viel din ich überzeugt, daß es sehem denkenden Menschen Freude machen wird sich mit diesen Anfängen bekannt zu machen, besonders wenn er die Folgerungen, die sich daraus ziehen lassen, entweder ahnt oder entbeckt.

IV.

Mecapitulation.

72.

Ich wieberhole nunmehr kurzlich theils die Erfahrungen selbst, theils biejenigen Sätze, welche unmittelbar baraus solgen. Die Ordnung, wie sie hier hinter einander stehen, ist mehr oder weniger willkürlich, und es wird mir angenehm sehn, wenn meine Leser die Paragraphen dieses Capitels genau prüsen, sie mit dem vorhergehenden vergleichen und sie alsbann nach eigener Methode an einander reihen. Erst künftig, wenn wir diese Lehre auf mehr als eine Weise bearbeitet haben, können wir hoffen dieselbe rein und natürlich zu entwickeln.

- 1) Schwarze, weiße und einfärbige reine Flächen zeigen burchs Prisma keine Farben. §. 41.
 - 2) An allen Rändern zeigen sich Farben. §. 37. 40. 42. 43.
- 3) Die Ränder zeigen Farben, weil Licht und Schatten an benfelben an einander gränzt. §. 44. 54.

- 4) Wenn farbige Flächen an einander stoßen, unterwerfen auch sie sich diesem Gesetze und zeigen Farben, insosern eine heller oder dunkler ist als die andere. §. 54.
- 5) Die Farben erscheinen uns strahlend an den Rändern. §. 37. 45. 46.
- 6) Sie erscheinen strahlend nach bem Schwarzen wie nach bem Beißen, nach bem Dunkeln wie nach bem Hellen zu.
- 7) Die Strahlungen geschehen nach bem Perpendikel, der auf die Achse bes Brisma's fällt. §. 45. 46. 47. 48.
- 8) Rein Rand, ber mit ber Achse bes Prisma's perpendicular steht, erscheint gefärbt. §. 49.
- 9) Alle Ränder, die mit der Achse des Prisma's parallel gehen, erscheinen gefärbt.
- 10) Alle schmale Körper, die mit der Achse des Brisma's eine parallele Richtung haben, erscheinen ganz gefärbt und verbreitert. §. 37.
- 11) Ein runder Körper erscheint elliptisch, bergestalt daß sein größter Diameter auf ber Achse bes Brisma's perpendicular steht. §. 65. 66. 67.
- 12) Alle Linien, die mit der Achse des Prisma's parallel geben, erscheinen gebogen. §. 40.
- 13) Alle Parallellinien, die auf der Achse des Prisma's vertical stehen, scheinen sich gegen den brechenden Winkel zu ein wenig zusammen zu neigen. §. 40.
- 14) Je schärfer und stärker Licht und Schatten am Rande mit einsander gränzt, besto stärker erscheinen die Farben.
- 15) Die farbigen Ränder zeigen sich im Gegensatz. Es stehen zwei Pole unveränderlich einander gegenüber. §. 48. 49. 50. 55.
- 16) Die beiben entgegengesetzten Pole kommen barin mit einander überein, daß jeder aus zwei leicht zu unterscheidenden Farben besteht, der eine aus Roth und Gelb, der andere aus Blau und Biolett. §. 51. 52.
- 17) Die Strahlungen bieser Farben entsernen sich vom Rande, und zwar strahlen Roth und Biolett nach dem Schwarzen, Gelb und Blau nach dem Weißen zu.
- 18) Man kann biefe Bole unenblich von einander entfernt benken. §. 51. 52.
 - 19) Man kann sie einander unendlich nabe benken. §. 45. 46.
 - 20) Erscheinen uns die beiben Pole an einem weißen Körper, ber

sich gegen einen schwarzen Grund befindet, und hat berfelbe eine verhältnismäßige Größe, daß die farbigen Strahlungen der Ränder sich erreichen können, so entsteht in der Mitte ein Papageigrun. §. 59.

- 21) Erscheinen sie uns an einem schwarzen Körper, ber auf einem weißen Grunde steht, unter gedachter Bedingung, so steht in der Mitte berselben ein Pfirschblüth. §. 59.
- 22). Sowohl schwarze als weiße Körper können unter biesen Umständen ganz farbig erscheinen. §. 45. 46. 66.
- 23) Sonne, Mond, Sterne, Deffnung des Fensterladens, erscheinen durchs Prisma nur farbig, weil sie als kleine helle Körper auf einem dunkeln Grunde anzusehen sind. §. 67.
- 24) Sie erscheinen elliptisch, bergestalt, daß die Farbenstrahlungen und folglich auch der große Diameter der Ellipse auf der Achse des Brisma's vertical steht. §. 66. 67.

73.

Ich sollte zwar hier vielleicht noch ehe ich schließe, einige allgemeine Betrachtungen anstellen und in die Ferne hindeuten, wohin ich meine Leser zu sühren gebenke. Es kann dieses aber wohl erst an dem Ende des solgenden Stüdes geschehen, weil dasjenige, was ich hier allenfalls sagen könnte, doch immer noch als unbelegt und unerwiesen erscheinen müßte. So viel kann ich aber denjenigen Beodachtern, welche gern vorwärts dringen mögen, sagen, daß in den wenigen Ersahrungen, die ich vorgetragen habe, der Grund zu allem Künstigen schon gelegt ist, und daß es beinahe nur Entwickelung sehn wird, wenn wir in der Folge das durchs Prisma entbeckte Geset in allen Linsen, Glaskugeln und andern mannichsaltig geschliffenen Gläsern, in Wassertropfen und Dünsten, ja endlich mit dem bloßen Auge unter gewissen gegebenen Bedingungen entsbeden werden.

V.

Neber den ju diesen Bersuchen nöthigen Apparat und besonders über die mit diesem Stude ausgegebenen Barten.

74.

Sobald ich mir vornahm die Erfahrungen über die Entstehnng ber prismatischen Farben bem Publicum vorzulegen, empfand ich gleich ben

4) Wenn farbige Flächen an einander ftr" . an meinem Baterlande biesem Gesetze und zeigen Farben, infofe alles auf ben Augenschein bie anbere. §. 54. af jebermann mit ber größten

5) Die Farben erscheinen 45. 46.

Ate weber eine Befdreibung noch sprift angefügt würden, zu diesem

6) Sie erscheinen Weißen, nach bem Dr

afo die großen Tafeln, welche ich zu geinen nachahmen zu lassen, und baburch

7) Die Strabs. Achse des Brisme

wird bas Anschauen zu überzeugen, als auch erregen. Diejenigen Liebhaber, bie einen

nehmen, werden nun leicht die Tafeln 1, 2, 8) Rein F erscheint gefö 9) Ar

19, 20, 21, 22, 23 in beliebig großem Format und bie Bersuche alsbann mit besto mehr Bequem=

erfceine

Gucces wiederholen. Ja fie werden durch eigenes mehrere Abmerkalungen nieder noch mehrere Abwechslungen erfinden können, als ich für gindenten konnte. Denn jede schwarze Figure auf ginghe antringen konnte. Denn jede schwarze Figur auf weißem Grunde, barr nissen dans auf schwarzem Grunde, bringt neue Erscheinungen hervor, web beite unendliche vervielkältigen kann Gerscheinungen bervor, mit ins mendliche vervielfältigen kann. bie mus Gerne u. dergl., nicht weniger alle Arten von Mustern Ander Abwechselung von schwarzen und weißen Biereden entstehen, welche lettere oft, wie die Karte Nr. 22 zeigt, von dreierlei Seiten verspiebene farbige Phanomene barstellen.

75.

Man wirb, indem man felbst bergleichen Bersuche ersinnt, immer mehr von der Consequenz besjenigen überzeugt werden, was oben vorgetragen worden ift. Um die Abwechselung des Oben und Unten der beiden farbigen Pole recht beutlich einzusehen, verfertige man fich einen schwarzen Stern auf weißem und einen weißen Stern auf ichwarzem Grunde, und burchbohre ihn mit einer Nabel bergestalt, bag man ihn auf berfelben, wie auf einer Achfe, herumbreben tann. Während bes Drebens beobachte man benselben burchs Prisma, und man wird diesen Bersuch mit Bergnilgen und Nachbenten wieberholen.

76.

Ich habe meinen Bortrag bergestalt eingerichtet, daß die Bersuche burch jedes gewöhnliche gleichseitige Brisma angestellt werden können, wenn es nur von weißem Glase ift; ja felbst mit einem Prisma von runlichem Glafe laffen fie fich anftellen, wenn man bie geringe Differenz,

welche die Farbe verurfacht, bei der Beobachtung in Gebanken ab--echnen will.

77.

Bu ber völligen Evidenz der vorgetragenen Sätze gehört aber, daß man ein spitzwinkeliges Prisma von 10 bis 20 Graden anwende. Es kann ein jeder Glasschleifer solche leicht aus einer starken Glastafel verfertigen; und wenn sie auch nur einen starken Boll hoch und einige Boll breit sind, so daß man nur mit einem Auge durchsieht, indem man das andere zuschließt, so sind sie vorerst himreichend. Ich werde aber dafür sorgen, daß Prismen von reinem Glase und nach genau bestimmtem Maße an Liebhaber mit den folgenden Stücken ausgegeben werden können. Wie denn überhaupt der nöthige Apparat zu den anzustellenden Versuchen nach und nach wachsen wird, so genau ich auch zu Werke gehen werde die Bersuche zu simplisiciren.

78.

Da sich aber boch ber Fall oft ereignen kann, daß diese kleine Schrift mit den dazu gehörigen Tafeln an Orte gelangt wo keine Prismen vorhanden sind, so habe ich fardige Tafeln hinzugefügt, um dem Beobachter wenigstens auf einige Weise zu hülfe zu kommen, und ihm, dis er sich nach einem Prisma umgesehen, einstweilen verständlich zu sehn. Auch demjenigen der das nöthige Instrument besitzt werden diese gemalten Karten nicht unnitz sehn: er kann seine Beobachtungen damit verzleichen, und überzeugt sich eher von dem Gesetz einer Erscheinung, welche er vor sich auf dem Papier schon sixrit sieht.

79.

Ich muß aber freilich hier zum voraus bemerken, daß man die Farben biefer Tafeln nicht mit den absoluten Farben der prismatischen Erscheinungen in Absicht ihrer Schönheit vergleichen möge: benn es sind dieselben nur wie jeder andere Holzschnitt bei einem wissenschaftlichen Buche anzusehen, der weder künftlich noch gefällig, sondern bloß mechanisch und nittlich ist.

80.

Rur die unmittelbare Rähe einer Kartenfabrik macht es möglich biese Taseln so wie sie sind um einen Preis zu liesern, der niemand abschrecken wird, und es war hier nicht die Frage, ein Werk für Bibliosthelen auszuarbeiten, sondern einer kleinen Schrift die möglichste Ausbreitung zu verschaffen.

Buufch sie so schnell als möglich wenigstens in meinem Baterlanbe bekannt und ausgebreitet zu sehen. Da hierbei alles auf ben Augenschein ankommt, so war es nöthig ju forgen, bag jedermann mit ber größten Leichtigkeit bagu gelangen könne; es wollte weber eine Befchreibung noch ausgemalte Rupfertafeln, bie ber Schrift angefügt wurden, ju biefem Awede hinreichen. Ich befchloß also die großen Tafeln, welche ich zu meinen Bersuchen verfertigt, im Rleinen nachahmen zu lassen, und baburch sowohl einen jeben sogleich burch bas Anschauen zu überzeugen, als auch Diejenigen Liebhaber, bie einen ein lebhafteres Interesse au erregen. ernsthaftern Antheil baran nehmen, werben nun leicht die Tafeln 1, 2, 3, 4, 7, 10, 14, 19, 20, 21, 22, 23 in beliebig großem Format nachmachen laffen, und bie Berfuche alsbann mit besto mehr Bequemlichkeit und größerem Succest wiederholen. Ja sie werden durch eigenes Nachbenken noch mehrere Abwechslungen erfinden können, als ich für biegmal anbringen konnte. Denn jebe schwarze Figur auf weißem Grunde, und jede weiße auf schwarzem Grunde, bringt neue Erscheinungen bervor, bie man ins unendliche vervielfältigen fann. Ich empfehle besonders Andreastreuze, Sterne u. bergl., nicht weniger alle Arten von Muftern bie burch Abwechselung von schwarzen und weißen Biereden entstehen, welche lettere oft, wie die Karte Nr. 22 zeigt, von breierlei Seiten verschiedene farbige Phanomene barftellen.

75.

Man wird, indem man selbst dergleichen Bersuche ersinnt, immer mehr von der Consequenz desjenigen überzeugt werden, was oben vorgetragen worden ist. Um die Abwechselung des Oben und Unten der beiden sarbigen Bole recht deutlich einzusehen, versertige man sich einen schwarzen Stern auf weißem und einen weißen Stern auf schwarzem Grunde, und durchbohre ihn mit einer Nadel dergestalt, daß man ihn auf derselben, wie auf einer Achse, herumdrehen kann. Während des Drehens beobachte man denselben durchs Prisma, und man wird diesen Bersuch mit Bergustgen und Nachdenken wiederholen.

76.

Ich habe meinen Bortrag bergestalt eingerichtet, daß die Bersuche burch jedes gewöhnliche gleichseitige Prisma angestellt werden können, wenn es nur von weißem Glase ist; ja selbst mit einem Prisma von grunlichem Glase lassen sie anstellen, wenn man die geringe Differenz,

welche bie Farbe verursacht, bei ber Beobachtung in Gebanken abrechnen will.

77.

Bu ber völligen Evidenz der vorgetragenen Sätze gehört aber, daß man ein spitzwinkeliges Prisma von 10 bis 20 Graden anwende. Es kann ein jeder Glasscheleiser solche leicht aus einer starken Glastafel verfertigen; und wenn sie auch nur einen starken Boll hoch und einige Zoll breit sind, so daß man nur mit einem Auge durchsieht, indem man das andere zuschließt, so sind sie vorerst hinreichend. Ich werde aber dafür sorgen, daß Prismen von reinem Glase und nach genau bestimmtem Wase an Liebhaber mit den folgenden Stücken ausgegeben werden können. Wie denn überhaupt der nöthige Apparat zu den anzustellenden Bersuchen nach und nach wachsen wird, so genau ich auch zu Werke gehen werde die Bersuche zu simplissieren.

78.

Da sich aber boch ber Fall oft ereignen kann, daß diese kleine Schrift mit den dazu gehörigen Taseln an Orte gelangt wo keine Prismen vorhanden sind, so habe ich fardige Taseln hinzugefügt, um dem Beobachter wenigstens auf einige Weise zu Hilse zu kommen, und ihm, dis er sich nach einem Prisma umgesehen, einstweilen verständlich zu sehn. Auch demjenigen der das nöthige Instrument besitzt werden diese gemalten Karten nicht unnütz sehn: er kann seine Beobachtungen damit verzleichen, und überzeugt sich eher von dem Gesetz einer Erscheinung, welche er vor sich auf dem Papier schon siert sieht.

79.

Ich muß aber freilich hier zum vorans bemerken, daß man die Farben bieser Tafeln nicht mit den absoluten Farben der prismatischen Erscheinungen in Absicht ihrer Schönheit vergleichen möge: denn es sind dieselben nur wie jeder andere Holzschuitt bei einem wissenschaftlichen Buche anzusehen, der weder klinstlich noch gefällig, sondern bloß mechanisch und nitzlich ist.

RN

Rur die unmittelbare Rähe einer Kartenfabrik macht es möglich biese Taseln so wie sie sind um einen Preis zu liesern, der niemand absichrecken wird, und es war hier nicht die Frage, ein Werk für Bibliostheken auszuarbeiten, sondern einer kleinen Schrift die möglichste Ausbreitung zu verschaffen.

. 81.

Man wird baher biesen Taseln manches nachsehen, wenn man sie zur Deutlichkeit nützlich findet. Ich werde bemüht sehn in der Folge diese Taseln vollkommener zu machen, und sie auch einzeln ausgeben, damit jeder Liebhaber eine solche durch den Gebrauch leicht zerstörte Sammlung sich verbessert wieder anschaffen kann. Ich siege noch einige Beobachtungen hinzu, damit man bei diesen Karten in den anzustellenden Erfahrungen nicht gestört werde.

82.

Es ist die Whsicht, daß der Beobachter das Prisma, dessen Binkel unterwärts gekehrt ist, in der rechten Hand halte, bei den anzustellenden Ersahrungen die schwarz und weißen Karten zuerst etwa einen halben Fuß hinter dem Prisma entsernt halte, indem er solche mit der linken Hand an der Seite, wo die Nummern besindlich sind, ergreift, und die Nummern mit dem Daumen zudeckt.

83.

Da einige Karten nicht allein vertical, sonbern auch horizontal gehalten werden müssen, so versteht sich's von selbst, daß man sich gewöhnt sie auf die eine wie auf die andere Weise zu wenden. Man entserne alsbann das Prisma nach und nach die zur Weite von zwei Fuß ober so weit, die die Zeichnung der Karten undeutlich wird; man bringe sie wieder herbei, und gewöhne sich selbst nach und nach an die verschiedenen Phänomene.

84.

Wer diese schwarz und weißen Taseln in größerem Format nachahmt, wird diese Erscheinung in größerer Entfernung und mit mehr Bequemlichkeit beobachten können.

85.

Bum Berständniß des §. 65, 66, 67 lege man die drei Karten Nr. 23, 17 und 18 dergestalt vor sich, daß die schwarze Hälfte zur linken Seite des Beobachters bleibt, die Nummern an diesen Karten mögen aufgeklebt sehn wie sie wollen.

86.

Die Tafeln Rr. 16, 24, 25, 26, 27 werben erft in ben folgenden Stliden nöthig werben.

87.

So wie auch der Versuch mit der Tafel Nr. 14 in der Reihe des gegenwärtigen Bortrags nicht Platz nehmen konnte; indessen kann man denselben einstweilen zur Belustigung anstellen. Wenn man die Tasel Nr. 14 durchs Prisma betrachtet, so wird die abgebildete Fackel einem angezündeten Lichte ähnlich erscheinen, wie die 15. Tasel solches darstellt. Sehen wir die Nachtzeit ein angezündetes Licht auch nur mit bloßen Augen, so werden wir die Spitze desselben roth und gelb, den untern Theil dersselben blau sehen. Diese Farben werden sich in einem ungeheuern Grade verstärken, wenn wir das brennende Licht durch ein Prisma betrachten. Inwiesern sich diese Ersahrung an die übrigen von uns bisher beobachteten auschließt, wird sich erst künftig zeigen.

88.

Ich wiederhole nochmals, daß die Beschreibung der Bersuche besonders bes zweiten Capitels nur alsdann mit den Ersahrungen übereinstimmen könne, wenn der Beobachter den sogenannten brechenden Winkel unterwärts gekehrt hat, und so die Gegenstände betrachtet. Wie sich die Farben alsdann zeigen, geben die gemalten Karten an; die Ausdrücke oben, unten, horizontal, perpendicular beziehen sich auf diese Richtung. Sie würden sich, wenn man den gedachten Winkel nunmehr auch nach oben, nach der rechten oder linken Hand wendete, folgendermaßen verändern:

Der Wintel bes Brisma's gefehrt

nach unten	nach oben	nach der rechten	nach ber linken
unten	oben	recht8	lints
oben	unten	linfs	rechts
horizontal	horizontal	perpendicular	perpendicular
perpendicular	perpendicular	horizontal	horizontal.

Man sieht leicht, daß, wenn man sich diese Richtung des Prisma's in einem Kreise benkt, sich das Oben und Unten, Rechts und Links auf ein Innen und Außen beziehe, welches sich beutlicher ergeben wird, wenn wir dereinst Versuche durch Linsen anstellen werden.

VI.

Beschreibung der Tafeln.

Da es möglich wäre, daß ungeachtet aller angewendeten Milbe und beobachteten Genauigkeit eine falsche Nummer auf eine Karte getragen würde, so füge ich hier nochmals eine Beschreibung der Tafeln hinzu, und ersuche jeden Beobachter ste hiernach zu revidiren.

Nr. 1. Schwarze wurmförmige Züge auf weißem Grunde.

Nr. 2. Schwarze und weiße kleine Bierede.

Wird horizontal und diagonal vors Prisma gehalten.

Nr. 3. Ein weißer Stab auf schwarzem Grunde.

Mr. 4. Ein schwarzer Stab auf weißem Grunbe.

Diese beiben Nummern brancht ber Beobachter sowohl horizontal als vertical.

Mr. 5. Ein Regenbogenftreif auf fcmarzem Grunde.

Mr. 6. Ein umgewendeter Regenbogenstreif auf weißem Grunde.

Diese beiben Taseln legt man horizontal vor sich, und zwar so, baß ber Rücken bes Bogens auswärts'gekehrt ist.

Nr. 7. Eine halb schwarze, halb weiße Tafel.

Der Beobachter bebient sich berselben, daß bald bas Schwarze, bald bas Weiße unten steht.

Nr. 8. Eine halb schwarze, halb weiße Tafel mit einem rothen und gelben Streifen.

Wir legen fie bergestalt vor uns, daß fich das Schwarze oben befindet.

Nr. 9. Eine halb schwarze, halb weiße Tafel mit einem blauen und violetten Streifen.

Wir legen sie bergestalt vor uns, daß das Schwarze sich unten befindet.

Nr. 10. Zwei schwarze und zwei weiße längliche Bierede übers Kreuz gestellt.

Wir können sie horizontal, perpendicular, diagonal vors Prisma nehmen.

Nr. 11. Zwei schwarze und weiße längliche Bierecke übers Kreuz gestellt, mit einem rothen, gelben, blauen und violetten Rande.

Wir legen sie bergestalt vor une, daß ber rothe und gelbe Rand

unter dem Schwarzen, der blaue und gelbe über dem Schwarzen sich befindet.

Rr. 12. Ein weißer Stab auf schwarzem Grunde mit farbigen Enben.

Wir halten ihn perpendicular vor uns, fo daß ber rothe und gelbe Rand oben, ber blaue und violette unten sich befindet.

Rr. 13. Ein schwarzer Stab auf weißem Grunde mit bunten Enden,

Wir betrachten ihn bergestalt, bag bas blaue und violette Ende sich oben, bas rothe und gelbe sich unten befindet.

Mr. 14. Die Geftalt einer Fadel, weiß auf schwarz.

Nr. 15. Eben bieselbe Gestalt mit Farben, wie sie burch bas Brisma erscheinen.

Rr. 16. Eine Tafel halb schwarz, halb weiß, auf bem schwarzen Theile eine weiße Rundung mit gelber Einfassung, auf dem weißen Theile eine schwarze Rundung mit blauer Einfassung.

Diefe Tafel erklärt fich erft in bem folgenben Stüde.

Rr. 17. Eine halb weiße, halb schwarze Tafel, auf jedem Theile eine elliptische Figur mit abwechselnden Farben, in deren Mitte man noch Schwarz und Weiß erkennt.

Nr. 18. Eine gleichfalls getheilte schwarze und weiße Tasel mit völlig farbigen elliptischen Figuren.

Diese beiben letten Tafeln legt ber Beobachter horizontal vor sich, bergestalt bag ber schwarze Theil sich zu seiner linken Hand befindet.

Rr. 19. Zwei Horizontallinien, von einer Berticallinie burchtreuzt. Man kann sie horizontal, vertical und diagonal vor das Brisma halten.

Nr. 20. Schmale weiße Streifen auf schwarzem Grunde.

Nr. 21. Schmale schwarze Streifen auf weißem Grunde.

Diese beiben Tafeln werben vors Prisma gebracht bergestalt, bag bie Streifen mit ber Achse bes Prisma's parallel laufen.

Nr. 22. Gebrochene schwarze und weiße Linien.

Man kann biese Karte sowohl horizontal als vertical und biagonal vor das Prisma bringen.

Nr. 23. Eine schwarz und weiß getheilte Tafel; auf bem schwarzen Theile ein weißes Rund, auf bem weißen ein schwarzes Rund. Ich wünsche, daß der Beobachter, wenn die ganze Sammlung vor ihm liegt, diese Rummer an die Stelle von Nr. 16 und diese hierher lege; denn das ist eigentlich die Ordnung wie sie gehören. Es versteht sich aber, daß die Nummern selbst nicht verändert werden, weil die gegen-wärtige Tasel in meinem Vortrage auch als Nr. 23 ausgeführt ist.

Rr. 24. Auf einer weißen Tafel in der Mitte ein schwarzer Streif, auf der einen Seite viele Punkte um ein Centrum, auf der audern eine Cirkelfigur mit einem Kreuze und Punkten.

Nr. 25. Auf einer weißen Tafel zwei Bierede, eins mit geraden, bas andere mit gebogenen Seiten.

Nr. 26. Linearzeichnungen mit Buchftaben.

Rr. 27. Auf einem schwarzen Grunde zwei weiße Triangel, mit ben Spipen gegen einander gekehrt, mit bunten Rändern.

Diese vier letztern Tafeln so wie Rr. 16 werben erst in folgenden Stüden erklärt.

Die Sorgfalt, womit ich die Tafeln hier abermals durchgegangen, ist, wie ich überzeugt din, nur sitr den Ansang nöthig. Man wird sich gar bald in diese Taseln auch ohne Nummern sinden und sie ohne Answeisung gebrauchen lernen, da bei allen diesen Bersuchen ein ganz einssaches Principium nur auf verschiedene Weise angewendet wird.

Beiträge zur Optik.

3weites Stud.

1792.



VIII.

Beschreibung eines großen Prisma's.

Als ich die schwarzen und weißen kleinen Taseln mit dem ersten Stücke dieser Beiträge dem Publicum vorlegte, hatte ich die Absicht meinen Lesern dadurch die anzustellenden Beodachtungen bequem zu machen. Ich hoffte, sie würden sich ein Prisma leicht anschaffen und alsdann die Ersahrungen, die ich beschrieb, ohne weitere Umstände wiederholen können. Allein es hat sich gezeigt, daß die Prismen beinahe gänzlich aus dem Handel verschwunden sind, und daß viele Liebhaber dieses sonst so gemeine Instrument wenigstens für den Augenblick nicht sinden können.

Auch hatte ich angezeigt, daß die gleichseitigen gläsernen Prismen wegen der ftarten Strahlung, welche fie besonders in einiger Entsernung hervorbringen, bem Beobachter oft hinderlich seben.

Ich hatte gewünscht, daß man die von mir angegebenen Ersahrungen mit sehr spitzwinkeligen Prismen von 15 bis 20 Graden wiederholen möge, als durch welche die Ränder sehr zart gefärdt und nur mäßig strahlend erscheinen, auch der weiße Raum zwischen beiden seine unversfälschte Reinheit behält.

Man hatte gehofft sowohl gewöhnliche gläserne Prismen als gedachte gläserne Reile mit bem gegenwärtigen zweiten Stücke auszugeben; aber es hat auch nicht glücken wollen bie gemachten Bestellungen zur rechten Beit abgeliefert zu sehen.

Ich finde es daher nöthig meinen Lefern eine andere einfache Maschine zu empfehlen, welche ihnen sowohl bei Wiederholung der Bersuche des ersten Studes als bei Prüfung derer, die ich erst in der Folge vorlegen werde, manche Dienste leisten wird. Es ist diese Maschine ein aus zwei

starten geschliffenen, reinen Glastafeln zusammengesetztes Brisma, welches bei Bersuchen mit reinem Wasser angefüllt wird.

Die Größe der Taseln ist zwar willkurlich, doch wilnschte ich daß sie wenigstens einen rheinischen Fuß lang und acht rheinische Zoll hoch sehn möchten. Diese länglich viereckten Taseln werden durch zwei bleierne Dreiecke in einem Winkel von 60 Graden verbunden, der untere Rand mit Fensterblei verwahrt und alle Fugen wohl verkittet, auch werden die obern Ränder der Gläser mit Fensterblei eingefaßt, um dadurch das Ganze besser zusammen zu halten. Ein geschickter Glaser wird ein solches Prisma und jeder Tischer das Gestelle leicht versertigen. Es ist diese Maschine auf bessehender Tasel abgebildet und zu Ende des gegenwärtigen Stücks eine genaue Beschreibung angefügt, welche diese Abbildung beutlich erklärt.

Ein solches prismatisches Gefäß hat den Borzug, daß man durch solches bequem nach großen und kleinen Tafeln sehen und die Erscheinung der farbigen Ränder ohne Anstrengung der Augen beobachten kann. Ferner erscheinen auch, wegen der weniger refrangirenden Kraft des Wassers, die Ränder schmal gefärbt, und es ist also ein solches Prisma, obgleich von 60 Graden, zu eben dem Endzwede als ein spitzer gläserner Keil zu gebrauchen, obgleich dieser wegen der Reinheit sowohl der farbigen Ränder als des weißen Zwischeraums den Borzug verdient.

Man wird so viel als möglich reines Wasser zu den Bersuchen nehmen, und auch dieses nicht zu lange in dem Gefäße stehen lassen, vielmehr nach geendigter Beobachtung das Wasser ausschöpfen und das Gefäß mit einem reinen Tuche auswischen und abtrocknen, weil sonst das Glas gerne anläuft, besonders die geschliffenen Taseln, welche man wegen ihrer Stärke und Reinheit vorzüglich zu wählen hat, leicht blind werden.

Ein solches Gefäß ist zu allen prismatischen Bersuchen brauchbar, zu einigen unentbehrlich, und ich wünschte, daß diejenigen meiner Leser, welche Neigung haben bem Faben meines Bortrags zu solgen, sich je eher je lieber damit versehen möchten.

VIII.

Bon den Strahlungen.

89.

Ich habe mich schon mehrmalen bes Wortes Strahlungen bebient, und es ist nöthig daß ich mich vorläufig über dasselbe erkläre, damit es wenigstens einstweilen gelte, bis wir es vielleicht in der Folge gegen ein schicklicheres vertauschen können.

Wir haben uns in dem ersten Stücke überzeugt, daß uns das Prisma teine Farben zeigt als an den Rändern, wo Licht und Finsterniss an einander gränzen. Wir haben bemerkt, daß durch sehr spitzwinkelige Prismen diese farbigen Ränder nur schmal gesehen werden, da sie hingegen sowohl nach dem Schwarzen als dem Weißen zu sich sehr verbreitern, wenn der brechende Winkel, die refrangirende Kraft des Mittels oder die Entsernung des Beobachters zunimmt.

90.

Dieses Phänomen, wenn mir nämlich ein farbiger Rand burchs Prisma da erscheint, wo ich ihn mit bloßen Augen nicht sah, und dieser sarbige Rand sich von dem Schwarzen nach dem Weißen und von dem Weißen nach dem Schwarzen zu erstreckt, nenne ich die Strahlung, und drücke dadurch gleichsam nur das Phänomen an sich selbst aus, ohne noch irgend auf die Ursache desselben deuten zu wollen.

91

Da bie farbigen Erscheinungen an den Rändern die Gränze des Randes selbst ungewiß machen, und die Zeichen, die man sich durch Nadeln oder Punkte seststellen will, auch gefärbt und verzogen werden, so ist die Beobachtung mit einiger Schwierigkeit verknüpft. Durch einen gläsernen Keil, von ungefähr 10 Graden, erscheinen beide farbige Ränder sehr zart, unmittelbar am Schwarzen gegen das Weiße zu. Der blaue Saum ist sehr schön hochblau, und scheint mit einem seinen Pinsel auf den weißen Rand gezeichnet zu sehn. Einen Ausssus des Strahls nach dem Schwarzen zu bemerkt man nicht, ohne die größte Ausmerksamkeit, ja man muß gleichsam überzeugt sehn daß man ihn sehen müsse, um ihn zu sinden. Dagegen ist an dem andern Rande das Hochrothe gleichsalls sichtbar, und das Gelbe strahlt nur schwach nach dem Weißen zu. Berdoppelt man die Keile, so sieht man nun deutlich das Biolette nach

bem Schwarzen, das Gelbe nach dem Weißen zu sich erstrecken und zwar beibe in gleichem Maße. Das Blaue und Rothe wird auch breiter, aber es ist schon schwerer zu sagen, ob sich jenes in das Weiße, dieses in das Schwarze verbreitert.

92.

Bielleicht läßt sich in ber Folge bas was uns gegenwärtig burch bas Ange zu beobachten schwer fällt, auf einem andern Wege finden und näher bestimmen. So viel aber können wir inzwischen bemerken, daß vas Blaue wenig in das Weiße, das Rothe wenig in das Schwarze, das Biolette viel in das Schwarze, das Gelbe viel in das Weiße hereinstrahlt. Da nun unter der Bedingung, wie wir das Prisma beständig halten, die beiden starken Strahlungen abwärts, die beiden schwächern hinauswärts gehen, so wird sowohl ein schwarzer Gegenstand auf weißem Grunde als ein weißer auf schwarzem Grunde oben wenig und unten viel gewinnen.

Ich brauche baher bas Wort Rand, wenn ich von bem schmälern blauen und rothen Farbenstreife, bagegen bas Wort Strahlung, wenn ich von bem breitern violetten und gelben spreche, obgleich jene schmalen Streifen auch mäßig strahlen und sich verbreitern, und die breitern Strahlungen von den Rändern unzertrennlich sind.

So viel wird vorerst hinreichen, um den Gebrauch dieses Bortes einigermaßen zu rechtfertigen und meinem Bortrage die nöthige Deutlichkeit zu geben.

IX.

Grane Flächen, durche Prisma betrachtet.

93.

Wir haben in bent ersten Stilde nur schwarze und weiße Taseln burchs Prisma betrachtet, weil sich an benselben die farbigen Ränder und Strahlungen berselben am beutlichsten ausnehmen. Gegenwärtig wiedersholen wir jene Bersuche mit grauen Flächen und sinden abermals die Wirkungen des bekannten Gesets.

94.

Haben wir das Schwarze als Repräsentanten der Finsterniß, das Weiße als Repräsentanten des Lichtes angesehen, so können wir sagen,

baß bas Graue ben Schatten repräsentire, welcher mehr ober weniger von Licht und Finsterniß participirt und also manchmal zwischen beiben in ber Mitte steht.

95.

Der Schatten ist bunkel, wenn wir ihn mit bem Lichte, er ist hell, wenn wir ihn mit ber Finsterniß vergleichen, und so wird sich auch eine graue Fläche gegen eine schwarze als hell, gegen eine weiße als bunkel verhalten.

96.

Grau auf Schwarz wird uns also burchs Prisma alle die Phänomene zeigen, die wir in dem ersten Stücke dieser Beiträge durch Weiß auf Schwarz hervorgebracht haben. Die Ränder werden nach eben dem Gesetze gefärdt und strahlen in eben der Breite, nur zeigen sich die Farben schwächer und nicht in der höchsten Reinheit.

97.

Gben so wird Grau auf Weiß die Ränder sehen lassen, welche hervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Weiß durchs Prisma betrachteten.

98.

Berschiebene Schattirungen von Grau, stufenweise an einander gesetzt, je nachdem man das Dunklere oben ober unten hindringt, werden entweder nur Blau und Biolett, ober nur Roth und Gelb an den Rändern zeigen.

99.

Eben biese grauen Schattirungen, wenn man sie horizontal neben einander betrachtet und die Ränder durchs Prisma besieht, wo sie oben und unten an eine schwarze ober weiße Fläche stoßen, werden sich nach ben uns bekannten Gesetzen färben.

100.

Die zu biefem Stude bestimmte Tafel wird ohne weitere Anleitung bem Beobachter bie Bequemlichleit verschaffen biefe Berfuche unter allen Umftanben anzustellen.

X.

Farbige Gladen, burche Prisma betrachtet.

101.

Eine farbige große Fläche zeigt keine prismatische Farben, eben wie schwarze, weiße und graue Flächen, es mußte denn zusällig oder vorssählich auch auf ihr Hell und Dunkel abwechseln. Es sind also auch nur Beobachtungen durchs Prisma an farbigen Flächen anzustellen, insofern sie durch einen Rand von einer andern, verschieden tingirten Fläche absgesondert werden.

102.

Es kommen alle Farben, welcher Art sie auch sehn mögen, darin überein, daß sie dunkler als Weiß und heller als Schwarz erscheinen. Wenn wir also vorerst kleine farbige Flächen gegen schwarze und weiße Flächen halten und betrachten, so werden wir alles was wir bei grauen Flächen bemerkt haben, hier abermals bemerken können; allein wir werden zugleich durch neue und sonderbare Phänomene in Verwunderung gesetzt und angereizt folgende genaue Beobachtungen anzustellen.

103.

Da die Ränder und Strahlungen, welche ums das Prisma zeigt, farbig sind, so kann der Fall kommen, daß die Farbe des Randes und der Strahlung mit der Farbe einer farbigen Fläche homogen ist; es kann aber auch im entgegengesetzen Falle die Fläche mit dem Rande und der Strahlung heterogen sehn. In dem ersten identissiert sich der Rand mit der Fläche und scheint dieselbe zu vergrößern, in dem andern verunreinigt er sie, macht sie undeutlich und scheint sie zu verkleinern. Wir wollen die Fälle durchgehen, wo dieser Effect am sonderken auffällt.

104.

Man nehme die beiliegende Tafel horizontal vor sich und betrachte bas rothe und blaue Biered auf schwarzem Grunde neben einander, auf die gewöhnliche Weise durchs Prisma, so werden, da beide Farken heller sind als der Grund, an beiden, sowohl oben als unten, gleiche farbige Ränder und Strahlungen entstehen; nur werden sie dem Auge des Beobachters nicht gleich beutlich erscheinen.

105.

Das Rothe ist verhältnißmäßig gegen bas Schwarze viel beller als

das Blaue, die Farben der Ränder werden also an dem Rothen stärker als an dem Blauen erscheinen, welches wenig von dem Schwarzen unterschieden ift.

106.

Der obere rothe Rand wird sich mit der Farbe des Biereck identisticiren, und so wird das rothe Biereck ein wenig hinauswärts vergrößert scheinen; die gelbe herabwärts wirkende Strahlung aber wird von der rothen Fläche beinahe verschlungen und nur dei der genauesten Ausmerkssamleit sichtbar. Dagegen ist der rothe Rand und die gelbe Strahlung mit dem blauen Biereck heterogen. Es wird also an dem Rande eine schnutzig rothe und hereinwärts in das Biereck eine schmutzig grüne Farbe entstehen, und so wird beim ersten Anblicke das blaue Biereck von dieser Seite zu verlieren scheinen.

107.

An dem untern Rande der beiden Bierecke wird ein blauer Rand und eine violette Strahlung entstehen und die entgegengesetzte Wirkung hervorbringen; denn der blaue Rand, der mit der rothen Fläche heterogen ist, wird das Gelbrothe — denn ein solches muß zu diesem Bersuche gewählt werden — beschmutzen und eine Art von Grün hervordringen, so daß das Rothe von dieser Seite verkürzter scheint, und die violette Strahlung des Randes nach dem Schwarzen zu wird kaum bemerkt werden.

108.

Dagegen wird der blaue Rand sich mit der blauen Fläche identisiciren, ihr nicht allein nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben, und solche durch die violette Strahlung dem Anscheine nach noch mehr verlängern.

109.

Die Wirkung ber homogenen und heterogenen Ränder, wie ich sie gegenwärtig genau beschrieben habe, ist so mächtig und so sonderbar, daß einem jeden Beobachter beim ersten Anblicke die beiden Bierecke aus der horizontalen Linie heraus und im entgegengesetzten Sinne aus einander gerückt scheinen, das Rothe hinauswärts, das Blaue herabwärts. Doch wird bei näherer Betrachtung diese Täuschung sich bald verlieren, und man wird die Wirkung der Ränder, wie ich sie angezeigt, bald genau bemerken lernen.

110.

Es sind überhaupt nur wenige Fälle wo diese Täuschung statthaben kann; sie ist sehr natürlich, wenn man zu dem rothen Biereck ein mit Indig gefärdtes Papier anwendet. Dieses ist der Fall, wo der blaue und rothe Rand da wo er homogen ist, sich unmerklich mit der Fläche verbindet, da wo er heterogen ist, die Farbe des Bierecks nur beschmutzt, ohne eine sehr deutliche Mittelsarbe hervorzubringen. Das rothe Biereck muß nicht so sehr ins Gelbe sallen, sonst wird oben der dunkelrothe Rand sichtbar; es muß aber von der andern Seite genug vom Gelben haben, sonst wird die gelbe Strahlung zu sichtbar. Das Blaue darf nicht um das mindeste heller sehn, sonst wird der rothe und gelbe Rand sichtbar, und man kann die untere violette Strahlung nicht mehr als die verrickte Gestalt des hellblauen Bierecks ansehen. Und so mit den übrigen Umständen, die dabei vorkommen.

111.

Ich habe gesucht auf der beiliegenden Tafel die Töne der Farben bergestalt zu mählen, daß die Täuschung in einem hohen Grade hervorgebracht werde; weil es aber schwer ist ein Papier so dunkelblan als die Farbe hier ersorderlich ist, egal anzustreichen, so werden einzelne Liebhaber entweder durch sorgfältige Färdung des Papiers oder auch durch Muster von Scharlach und blauem Tuche diesen Bersuch noch reiner anstellen können.

Ich wünsche, daß alle biejenigen benen es um diese Sache Ernst wird, sich die hierbei anzuwendende geringe Mühe nicht möchten reuen lassen, um sich sest zu überzeugen, daß die farbigen Ränder, selbst in diesem Falle, einer geschärften Ausmerksamkeit nie entgehen können. Auch sindet man schon auf unserer Tafel Gelegenheit sich alle Zweisel zu benehmen.

112.

Man betrachte bas weiße neben dem blauen stehende Biered auf schwarzem Grunde, so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entgegengesetzen Ränder in ihrer höchsten Energie in die Augen fallen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Rand sast noch mehr als am rothen selbst über das Blaue hinauf; der untere blaue Rand aber ist in seiner ganzen Schöne sichtbar, dagegen verliert

er sich in bem blauen Biereck burch Ibentification. Die violette Strahlung hinabwärts ist viel beutlicher an bem weißen als an bem blauen.

113.

Man sehe nun herauf und herab, vergleiche bas Rothe mit bem Beißen, die beiben blauen Bierecke mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Berhältnisse bieser Flächen zu ihren Rändern deutlich einsehen.

114.

Noch auffallender erscheinen die Känder und ihre Berhältnisse zu den sarbigen Flächen, wenn man die fardigen Bierecke und das Schwarze auf weißem Grunde betrachtet; denn hier fällt jene Täuschung völlig weg, und die Wirkungen der Känder sind so slichtbar, als wir sie nur in irgend einem andern Falle gesehen haben. Man sehe zuerst das blaue und rothe Viereck durchs Prisma an. An beiden entsteht der blaue Kand nunmehr oben; dieser, homogen mit dem Blauen, verdindet sich mit demselben und scheint es in die Höhe zu heben, nur daß der hellblaue Kand oberwärts schon zu sichtbar ist. Das Violette ist auch heradwärts ins Blaue deutlich genug. Eben dieser obere blaue Kand ist nun mit dem rothen Biereck heterogen; er ist kaum sichtbar, und die violette Strahlung bringt, versunden mit dem Gelbroth, eine Pfirschblitthfarbe zuwege.

115.

Wenn nun auch gleich in biesem Falle die obern Känder bieser Bierede nicht horizontal erscheinen, so erscheinen es die untern besto mehr; denn indem beide Farben, gegen das Weiße gerechnet, dunkler sind als sie gegen das Schwarze hell waren, so entsteht unter beiden der rothe Rand mit seiner gelben Strahlung; er erscheint unter dem gelbrothen Biered in seiner ganzen Schönheit, und unter dem blauen beinahe wie er unter dem schwarzen erscheint, wie man bemerken kann, wenn man die darunter gesetzten Bierede und ihre Känder mit den obern vergleicht.

116.

Um nun diesen Bersuchen die größte Mannichsaltigkeit und Deutlichskeit zu geben, sind Bierede von verschiedenen Farben in der Mitte der Tafel, halb auf die schwarze, halb auf die weiße Seite geklebt. Manwird ste, nach jenen uns nun bei farbigen Flächen genugsam bekannt gewordenen Gesetzen, an ihren Rändern verschiedentlich gefärbt sinden, und die Bierede werden in sich selbst entzwei gerissen und hinauf = oder

herunterwärts gerückt scheinen. Da nun das Phänomen, das wir vorhin an einem rothen und blauen Biered auf schwarzem Grunde bis zur Täuschung gesehen haben, uns an zwei Hälften eines Biereds von gleicher Farbe sichtbar wird, wie es benn an dem mennigrothen kleinen Bierede am allerauffallendsten ist, so werden wir dadurch abermals auf die farbigen Ränder, ihre Strahlungen und auf die Wirkungen ihrer homogenen oder heterogenen Natur zu den Flächen, an denen sie erscheinen, aufsmerksam gemacht.

117.

Ich fiberlasse ben Bevbachtern bie mannichsaltigen Schattirungen ber halb auf Schwarz, halb auf Weiß besestigten Bierecke selbst zu vergleichen, und bemerke nur noch bie scheinbare conträre Berzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Weiß herunterwärts, Blau auf Schwarz herunterwärts und auf Weiß hinauswärts gezogen scheinen.

118.

Es bleibt mir, ehe ich schließe, noch übrig die schon bekannten Bersuche noch auf eine Art zu vermannichsaltigen. Es stelle der Beobachter die Tasel dergestalt vor sich, daß sich der schwarze Theil oben und der weiße unten besindet; er betrachte durchs Brisma eben jene Vierede, welche halb auf schwarzem, halb auf weißem Grunde stehen, nun horizontal neben einander: er wird bemerken, daß das rothe Viered durch einen Ansatzweier rothen Ränder gewinnt; er wird bei genauer Ausmerksamkeit die gelbe Strahlung von oben herein auf der rothen Fläche bemerken, die untere gelbe Strahlung nach dem Weißen zu wird aber viel deutlicher seyn.

119.

Oben an bem gelben Biereck ift der rothe Rand sehr merklich, die gelbe Strahlung identificirt sich mit der gelben Fläche, nur wird solche etwas schöner dadurch. Der untere Rand hat nur wenig Roth, und die gelbe Strahlung ist sehr deutlich. Das hellblaue Biereck zeigt oben den dunkelrothen Rand sehr deutlich; die gelbe Strahlung vermischt sich mit der blauen Farbe der Fläche, und bringt ein Grün hervor; der untere Rand geht in eine Art von Biolett über, die gelbe Strahlung ist blaß. An dem blauen Biereck ist der obere rothe Rand kaum sichtbar; die gelbe Strahlung bringt herunterwärts ein schmutziges Grün hervor; der untere rothe Rand und die gelbe Strahlung zeigen sehr lebhaste Farben.

120.

Wenn man nun in biefen Fällen bemerkt, daß die rothe Fläche durch einen Ansat auf beiden Seiten zu gewinnen, die dunkelblaue wenigstens von einer Seite zu verlieren scheint, so wird man, wenn man die Pappe umkehrt, daß der weiße Theil oben und der schwarze unten sich befindet, das umgekehrte Phänomen erblicken.

121.

Denn da nunmehr die homogenen Ränder und Strahlungen an den blauen Bierecken entstehen und sich mit ihnen verbinden, so scheinen ste beide vergrößert, ja ein Theil der Flächen selbst schöner gefärdt, und nur eine genaue Beobachtung wird die Ränder und Strahlungen von der Farde der Fläche selbst unterscheiden lehren; das gelbe und rothe dagegen werden nunmehr von den heterogenen Rändern eingeschränkt. Der odere blaue Rand ist an beiden sast gar nicht sichtbar; die violette Strahlung zeigt sich als ein schönes Pfirschblith auf dem rothen, als ein sehr blasses auf dem gelben; die deiden untern Ränder sind grün, an dem rothen schmutzig, ledhaft an dem gelben; die violette Strahlung bemerkt man unter dem rothen sehr wenig, mehr unter dem gelben.

122.

Es lassen sich biese Bersuche noch sehr vervielfältigen, wie ich benn hier die farbigen Känder der dunkelrothen, hochgelben, grünen und hell-blauen Bierede, die sich auf der einen Seite der Tasel gleichfalls zwischen dem Schwarzen und Weißen besinden, nicht umständlich beschreibe und hererzähle, da sie sich jeder Bevbachter leicht selbst deutlich machen, und sich auss neue überzeugen kann, daß die fardigen Bierede neben einander deswegen durchs Prisma verschoben erscheinen, weil der Ansatz der homogenen und heterogenen Känder eine Täuschung hervorbringt, die wir nur durch eine sorgfältige Reihe von Ersahrungen rectisseiren können.

XI.

Nacherinnerung.

. Ich beschließe hiermit vorerst ben Bortrag jener prismatischen Erfahrungen, welche ich die subjectiven nennen darf, indem die Erscheinungen in dem Ange des Beobachters vorgeben, wenn ohne Brisma an ben Objecten, welche gesehen werben, eine Spur bes Phanomens nicht leicht zu entbeden ift.

Es leiten sich alle biese Bersuche von einer einzigen Ersahrung ab, nämlich daß wir nothwendig zwei entgegengesetzte Ränder vor uns stellen müssen, wenn wir sämmtliche prismatische Farben auf einmal sehen wollen, und daß wir diese Ränder verhältnismäßig an einander rlicken müssen, wenn die von einander getrennten, einander entgegengesetzten Erscheinungen sich verbinden, und eine Farbensolge durch einen gemischten Uebergang darstellen sollen.

Ich habe meine Bemithungen nur darauf gerichtet, die einsachen Ersahrungen in so viele Fälle zu permannichsaltigen, als es mir jetzt möglich war und niltzlich schien, und ich hoffe, daß man meine Arbeit nicht deswegen geringer schätzen wird, weil sich alle von mir vorgetragenen Bersuche auf einen einzigen wieder zurück bringen lassen. Die unzähligen Operationen der Rechenkunst lassen sich auf wenige Formeln reduciren, und die Magnetnadel zeigt uns eben darum den Weg von einem Ende des Meers zum andern, sie hilft uns aus den verworrensten unterirdischen Labrinthen, läßt uns über Thäler und Flüsse das Maß sinden, und giebt uns zu vielen ergötzlichen Kunststläcken Anlaß, eben weil sie sich unveränderlich nach einem einsachen Sesetz richtet, das auf unsern ganzen Planeten gilt, und also überall ein gewisses Hier und Dort angiebt, das der menschliche Geist in allen Fällen zu bennerken und auf unzählige Art anzuwenden und zu benutzen versteht.

Ein solches Gesetz kann gefunden, beutlich gemacht und tausenbfältig angewendet werden, ohne daß man eine theoretische Erklärungsart gewählt ober gewagt hat.

Darf ich mir schmeicheln, in einer so burchgearbeiteten Materie, als die Lehre von den Farben ist, etwas Rüsliches und Zweckdienliches zu leisten, so kann ich es nur alsbann, wenn ich die vielen Versuche, welche bezüglich auf Entstehung der Farben von so vielen Bevbachtern angestellt worden, und die überall zerstreut liegen, zusammenbringe, und sie nach ihrer natürlichen Verwandtschaft, ohne weitere Rücksicht, in Ordnung stelle.

Man wird mir verzeihen, wenn ich nicht gleich anzeige, woher ich sie nehme, wo und wie sie bisher vorgetragen worden, wie man sie zu erklären gesucht, und ob sie dieser oder jener Theorie günstig scheinen. Was für Kenner überstüffig ist, dürfte den Liebhaber verwirren, und leicht

